



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.


Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.





Zh  
J19.3

DEPOSITED AT THE  
HARVARD FOREST  
1941









**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
grossh. hessischen Versuchsanstalt  
durch

**Dr. A. Schwappach,**  
Professor an der Universität Gießen.

---

**I. Jahrgang. 1885.**

---

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1886.



## Inhalts-Übersicht.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	1
I. Arbeitsplan und Formular des Beobachtungsjournals . . . .	4
II. Verzeichnis der Stationen . . . . .	14
III. Beobachtungsergebnisse . . . . .	23
IV. Zusammenstellung der Stationen nach den Frühjahr-, Sommer- und Herbstreduktionen . . . . .	156
V. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte . . . . .	163
VI. Notizen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten . . . . .	170

---





Nachdem der Verein forstlicher Versuchsanstalten in seiner Versammlung zu München im Jahre 1882 die Vornahme von forstlich-phänologischen Beobachtungen unter die von demselben anzustellenden Versuche eingereiht hatte und in der Versammlung zu Frankfurt a. M. im Jahre 1884 ein gemeinsamer Arbeitsplan für dieselben vereinbart worden war, haben diese Beobachtungen am 1. Januar 1885 auf einer sehr beträchtlichen Anzahl von Stationen begonnen (aus dem Jahre 1885 liegen solche von 254 Orten vor). Mit Ausnahme von Bayern und Sachsen beteiligten sich alle Versuchsanstalten an denselben; in Bayern wurden derartige Beobachtungen seit 1869 auf Veranlassung und unter Leitung des Herrn Professor Dr. Ebermeyer vorgenommen, und sind die Resultate von zwölf Jahren bereits zusammengestellt; in Sachsen hat sich vorläufig noch niemand bereit erklärt, solche Beobachtungen anzustellen.

Obwohl erst nach einiger Zeit die Auswahl der zur Beobachtung geeigneten Bezirke und Pflanzenindividuen mit voller Zuverlässigkeit erfolgen kann und nur der Durchschnitt einer Reihe von Jahren ein Resultat gewährt, welches den Einfluss der hier namentlich im Anfang schwer zu vermeidenden Ungenauigkeiten beseitigt, so hat der Verein doch auf seiner Versammlung zu Görlitz im Jahre 1885 beschlossen, die Ergebnisse dieser Beobachtungen alsbald zu veröffentlichen, um einerseits dieselben sofort allgemeiner zugänglich zu machen und die spätere Zusammenstellung zu erleichtern, sowie andererseits die Beobachter durch den Vergleich mit den Resultaten ähnlich gelegener Stationen zu veranlassen, dem Grund auffallender Abweichungen nachzuforschen und denselben einen Fingerzeig für etwa nötige Änderungen ihres Beobachtungsverfahrens zu geben.

Mit der Bearbeitung der Resultate dieser Beobachtungen und der Herausgabe des forstlich-phänologischen Jahresberichtes wurde die grossherzoglich hessische Versuchsanstalt vom Verein beauftragt.

Der hier vorliegende 1. Jahrgang dieses Jahresberichtes ist in folgender Weise eingerichtet:

Der 1. Abschnitt bringt den Arbeitsplan, welcher den forstlich-phänologischen Beobachtungen zu Grunde liegt, nebst dem Formular des Beobachtungsjournals.

Der 2. Abschnitt enthält eine Übersicht der Stationen, auf welchen im Jahre 1885 Beobachtungen angestellt worden sind, geordnet nach den betreffenden Versuchsanstalten, nebst Angabe der Oberförsterei und des grösseren politischen Verwaltungsbezirks, zu dem sie gehören, sowie die ungefähre absolute Höhe des Beobachtungsgebietes.

Im 3. Abschnitt werden die auf den einzelnen Stationen wirklich beobachteten Phänomene nebst Datum des Eintritts mitgeteilt. Die Stationen folgen hier in alphabetischer Ordnung.

Da auf einer Anzahl von Stationen die Beobachtungen im Jahre 1885 erst ziemlich spät, auf einigen sogar erst anfangs August begonnen haben, so sind diese durch ein Sternchen (\*) neben dem Namen kenntlich gemacht.

Der 4. Abschnitt ist dazu bestimmt, eine Vergleichung der klimatischen Verhältnisse und des Ganges der Vegetation zwischen den einzelnen Stationen schon nach den Beobachtungen des betreffenden Jahres zu ermöglichen. Zu diesem Behuf wurde nach dem Vorgang von Professor Hoffmann in Giessen untersucht, wie sich eine Reihe der am häufigsten beobachteten Phänomene bezüglich ihres durchschnittlichen früheren oder späteren Eintritts auf den einzelnen Stationen zu Giessen verhält.

Während sich Professor Hoffmann aber bei seinen bisherigen Publikationen auf die Vergleichung der sogenannten Aprilphänomene beschränkte, wurde dieselbe hier auch auf Sommer- und Herbstphänomene ausgedehnt, da ja bekanntlich für mehrere Orte die zeitliche Differenz des Vegetationsvorganges nicht durch die ganze Vegetationsperiode konstant ist.

Zur Vergleichung der Vegetationsverhältnisse im Frühjahr wurden die Blütezeiten von *Betula alba*, *Prunus avium*, *padus*, *spinos*a, *Pyrus communis*, *malus* und *Ribes rubrum* herangezogen und berechnet, um wieviel Tage früher oder später als in Giessen im Mittel die ersten Blüten dieser Pflanzen an den einzelnen Beobachtungsorten eingetreten sind.

In analoger Weise wurden für den Sommer der Beginn der Roggen-ernte und für den Herbst die Laubverfärbung von *Larix europaea*, *Betula alba* und *Fagus sylvatica* benützt.

Die Vergleichung ergibt um so genauere Resultate, je grösser die Anzahl der betreffenden Phänomene ist, welche auf den einzelnen Stationen wirklich beobachtet wurden und zur Berechnung der Mittel benützt werden konnten.

In drei Tabellen sind die Stationen je nach dem früheren oder späteren Eintritt dieser Phänomene gegenüber Giessen geordnet, so dass



hier in ganz interessanter Weise der verschiedene Gang der Wachstumserscheinungen hervortritt.

Um das Aufsuchen der einzelnen Stationen in dieser Tabelle zu erleichtern und bei jeder Station schon eine gewisse Charakteristik der Vegetationsverhältnisse zu geben, wurden im 3. Abschnitt neben der Überschrift „Pflanzen“ in Klammer die betr. drei Reduktionen, z. B. (— 3, + 2, + 8) beigesetzt, wobei — den späteren, + den früheren Eintritt gegenüber Giessen bedeutet.

Der 5. Abschnitt enthält einen kurzen Bericht über den Ausfall der Waldsamenernte und der 6. einige Notizen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

---

# **I. Instruktion**

für

## **forstlich-phänologische Beobachtungen,**

**aufgestellt vom Verein der deutschen forstlichen Versuchsanstalten.**

---

**Der Zweck der phänologischen Beobachtungen ist:**

**Den Gang der örtlichen Entwicklung des Pflanzenlebens sowie gewisse periodische Erscheinungen im Tierleben behufs Erlangung einer tieferen Einsicht in die biologischen Verhältnisse zu beobachten und hierdurch zugleich einen Schluss auf das Klima der betreffenden Gegend sowie einen Vergleich mit den analogen Verhältnissen anderer Lokalitäten zu ermöglichen.**

**Zu diesem Behuf ist es erforderlich, den Tag des Eintrittes verschiedener Entwicklungsphasen an einer Reihe dazu geeigneter charakteristischer und wichtiger Pflanzen und Tiere aufzuzeichnen.**

### **A. An Pflanzen.**

**1. An Bäumen und Sträuchern ist das Datum des Eintrittes folgender Entwicklungsphasen zu notieren:**

- a) Die erste Blättentfaltung im Frühjahr: B. O. s;**
- b) die allgemeine Belaubung der Holzbestände bzw. vieler Exemplare: a. Bel.;**
- c) die ersten vollständig entwickelten Blüten, Beginn der Blütezeit: e. B.;**
- d) die völlige Reife der ersten Früchte: e. F.;**
- e) die allgemeine Laubverfärbung: a. L. V.**

#### **Regeln zur Bestimmung obiger Entwicklungsphasen.**

**ad a) Die Aufzeichnung über den Beginn der Belaubung hat dann zu geschehen, wenn an mehreren Individuen einer Art die ersten Blattoberflächen sich so weit entwickelt haben, dass die grünen, oberen Blattseiten frei dem Himmel zugekehrt sind, bei den Nadelhölzern dann, wenn**

die ersten Nadeln sich trennen. — Weil jedoch die am Stamm sich ansetzenden Knospen infolge reflektierter Licht- und Wärmestrahlen früher zur Entwicklung kommen, als jene an Zweigen, so ist die erste Blattentfaltung erst dann zu notieren, wenn diese Erscheinung an freien, der Luft ausgesetzten Zweigen vorkommt, die in hinreichender Entfernung vom Stamm sich befinden.

ad b) Die Zeit der allgemeinen Belaubung soll notiert werden, wenn über die Hälfte der Blätter der betreffenden Holzart entfaltet ist.

ad c) Der Beginn der Blütezeit wird dann eingetragen, wenn sich die ersten Blüten an einzelnen Exemplaren vollständig entfaltet haben, event. die Antheren (Staubbeutel) sich öffnen, das Pollen austritt, in manchen Fällen beim Schütteln stäubt.

ad d) Bezüglich der ersten Fruchtreife ist zu beachten, dass die (scheinbare) Reife nicht die Folge einer verkümmerten Entwicklung, Krankheit der Pflanze oder Insektenstichs oder das etwaige Abfallen die Folge von Trocknis, Stürmen, Hagelschlag, Frösten etc. sei. Es ist zu notieren bei den saftigen Früchten: vollkommene und definitive Verfärbung einzelner normaler Früchte; bei den Kapselfrüchten: spontanes Aufplatzen der Kapseln. Ferner ist noch bei den Waldbäumen anzugeben, ob der Samen ertrag gross, mittelmässig oder gering war, ob alle Bäume Samen trugen oder nur einzelne.

ad e) Die allgemeine Laubverfärbung wird notiert, wenn über die Hälfte der Blätter der Mehrzahl der Exemplare der betreffenden Pflanzenart eine von der normalen grünen abweichende Farbe angenommen hat. Da sich nicht alle Bäume und Sträucher gleichmässig dazu eignen, um an ihnen mit Genauigkeit sämtliche 5 erwähnten Entwicklungsphasen zu beobachten, so ist in dem unten folgenden Verzeichnis der zu beobachtenden Pflanzen bei jeder derselben bemerkt, welche Entwicklungsphasen derselben notiert werden sollen.

2. Bei landwirtschaftlichen Kulturpflanzen ist zu notieren:

- a) Das Erscheinen der ersten Blüten,
- b) der Beginn der Ernte.

Die Blüte wird bei den Getreidearten durch das Hervortreten der Staubgefässe aus den Blütespelzen angedeutet.

Alphabetische Zusammenstellung der Pflanzen, welche sich zu phänologischen Beobachtungen eignen, nebst Angabe der bei den einzelnen Arten zu notierenden Entwicklungsphasen.

<i>Abies excelsa</i> , Fichte	B. O. s.
<i>Abies pectinata</i> , Weissstanne	B. O. s.
<i>Acer platanoides</i> , Spitzahorn	e. B.
<i>Acer pseudoplatanus</i> , Bergahorn	e. B.



<b>Aesculus Hippocastanum</b> , Rosskastanie	B. O. s. — a. Bel. — e. B. — e. F. — a. L. V.
<b>Alnus glutinosa</b> , Schwarzerle	e. B. (Austreten des Pollens.)
<b>Avena sativa</b> , gem. Hafer	e. B. — Anfang der Ernte.
<b>Betula pubescens</b> Ehrh., Ruchbirke, Schwarzbirke	B. O. s. — e. B. (Austreten des Pollens) — a. L. V.
<b>Betula alba</b> L., Koch Syn. ( <i>B. verrucosa</i> Ehrh.), gemeine Birke, Warzenbirke, Raubbirke	B. O. s. — e. B. (Austreten des Pollens) — a. L. V.
<b>Carpinus Betulus</b> , Hainbuche	B. O. s. — e. B. (Verfärben der Antheren.)
<b>Corylus Avellana</b> , Haselnuss	e. B. (Stäuben der Antheren.)
<b>Crataegus oxyacantha</b> , Weissdorn	e. B.
<b>Cytisus Laburnum</b> , Goldregen	e. B.
<b>Fagus sylvatica</b> , Rothbuche	B. O. s. — a. Bel. — a. L. V.
<b>Fraxinus excelsior</b> , gem. Esche	e. B.
<b>Larix europaea</b> , Lärche	B. O. s. — e. B. (gelbe Blüten stäuben) — a. L. V.
<b>Ligustrum vulgare</b> , gem. Liguster	e. B. — e. F.
<b>Pinus sylvestris</b> , gem. Kiefer	B. O. s. — e. B. (Pollen stäubt.)
<b>Prunus avium</b> , süsse Kirsche	e. B.
„ <b>Padus</b> , Traubenkirsche	e. B. — e. F.
„ <b>spinosa</b> , Schlehdorn	e. B.
<b>Pyrus communis</b> , gem. Birne	e. B.
<b>Pyrus Malus</b> , gem. Apfel	e. B.
<b>Quercus pedunculata</b> , Stieleiche	B. O. s. — Beginn des Schälens — der Wald grün — e. B. — a. L. V.
<b>Quercus sessiliflora</b> , Traubeneiche	B. O. s. — Beginn des Schälens — der Wald grün — e. B. — a. L. V.
<b>Ribes Grossularia</b> , Stachelbeere	e. B.
„ <b>rubrum</b> , Johannisbeere	e. B. — e. F. (Einzelfrucht rot oder gelb).
<b>Robinia Pseudoacacia</b> , weisse Akazie	e. B.
<b>Rubus idaeus</b> , Himbeere	e. B. — e. F.
<b>Sambucus nigra</b> , gem. Hollunder	e. B. — E. F. (Einzelfrucht ganz schwarz).
<b>Sarothamnus vulgaris</b> ( <i>Spartium sco-</i> <i>parium</i> ), Besenpfrieme	e. B.
<b>Secale cereale hibernum</b> , Winter-Roggen	e. B. — Anfang der Ernte.
<b>Sorbus aucuparia</b> , Vogelbeere	e. B. — e. F. (Einzelfrucht ganz rot, auf dem Querschnitt gelbrot, Samenschalen braun) — a. L. V.

<i>Syringa vulgaris</i> , spanischer Flieder	e. B.
<i>Tilia grandifolia</i> , Sommerlinde	B. O. s. — e. B.
„ <i>parvifolia</i> , Winterlinde	e. B.
<i>Triticum vulgare hibernum</i> , Winter-Weizen	e. B. — Anfang der Ernte.
<i>Vitis vinifera</i> , gem. Weinstock, (nicht Spalierpflanze	B. O. s. — e. B.

### Auswahl der Beobachtungsbezirke und Pflanzen.

1. Was die Auswahl der für die Resultate der Beobachtung so überaus wichtigen Standorte und Expositionen betrifft, welche zu den grössten Fehlern Veranlassung geben kann, so hat sich der Beobachter den eigentlichen Sinn der zu lösenden Aufgabe klar zu machen. Es handelt sich nämlich nicht um Aufzeichnung exzeptionell früher oder später Phänomene, sondern um die Ermittlung der durchschnittlichen Verhältnisse einer Station.

Es hat daher der Beobachter, namentlich auch mit Rücksicht auf die Vergleichbarkeit mit anderen Orten, solche Wuchsorte zu bevorzugen, welche nach seinen Erfahrungen den durchschnittlichen Charakter der gesamten Umgebung am besten repräsentieren. Insbesondere sind alle abnormen Standorte (exponierte Freilagen, verschlossene Tief- und Frostlagen, steile Hänge, flachgründige Rücken, ebenso rings von Häusern und Mauern umschlossene Gärten und Gehöfte, Spaliere etc.) zu vermeiden, andererseits bei den bestandsbildenden Holzarten aber die Beobachtungspflanzen thunlichst aus dem Bestandesinnern, nicht vom Rande oder aus der Freistellung, zu nehmen.

2. Bei den Holzarten wähle man hinreichend ausgewachsene Individuen, die sich in einem mannbaren Alter befinden. Sie dürfen sich nicht durch eine besonders zeitige oder späte Entwicklung auszeichnen.

3. Für jede Station (nicht aber für den Standort der einzelnen Pflanzen) ist einleitungsweise eine generelle Charakteristik vorzuschicken, welche enthält:

- a) Lage und zwar Meereshöhe, Exposition, wenn eine solche vorherrschend ist, Schutz gegen verschiedene Himmelsrichtungen durch vorliegende Berge, Hauptstreichungsrichtung der Thäler;
- b) Boden und zwar die physikalischen Verhältnisse im allgemeinen, namentlich in Bezug auf Bodenfeuchtigkeit und Bodenwärme, ferner die Gebirgs- und Bodenart.

### B. An Thieren.

Die zur Beobachtung ausgewählten Erscheinungen des Tierlebens sind:

- a) Zeit des ersten Erscheinens bzw. des letzten Gesehenwerdens einer Anzahl bekannter Zug- und Strichvögel;

- b) Zeit des ersten Gesangs bzw. Rufens der Lerche, Wachtel, Kukuks, Turteltaube etc.;
- c) Beginn der Schwärmzeit einer Reihe der wichtigsten forstschädlichen Käfer;
- d) Das zeitweise Vorkommen der schädlichsten Schmetterlinge und deren Auftreten als Raupe, Puppe und Falter.

Eine besondere Angabe über die Ausführung der verschiedenen Beobachtungen aus dem Tierleben ist überflüssig. Es ist nur nötig, die dazu bestimmte Tabelle entsprechend auszufüllen.

---

Zum Zweck der Aufzeichnung der verschiedenen Beobachtungen werden dem Beobachter alljährlich zugestellt:

1. Zwei Exemplare eines Schemas, welches die verschiedenen Erscheinungen des Pflanzen- und Tierlebens nach ihrer mittleren chronologischen Aufeinanderfolge in Giessen geordnet enthält, und in welches das Datum des jeweiligen Eintrittes der betreffenden Entwicklungsphasen einzutragen ist.

2. Ein Exemplar einer ebenfalls chronologisch geordneten Tabelle in Taschenbuchformat zur Erleichterung der Aufzeichnung.

Als bald nach Schluss des Kalenderjahres sind die Aufschreibungen in einem Exemplar des sub 1. angegebenen Schemas an die Versuchsanstalt einzusenden, während das zweite Exemplar desselben der dienstlichen Registratur des betreffenden Beobachters einzuverleiben ist.

---

Die Zusammenstellung und Publikation der phänologischen Beobachtungen ist der hessischen Versuchsanstalt übertragen.

---

### **Formular des Beobachtungsjournals.**

Um die Aufmerksamkeit des Beobachters auf den Eintritt der in Betracht zu ziehenden Erscheinungen der Pflanzen etc. zu richten, wurde nachstehendes Verzeichnis aufgestellt, dessen vorderste Spalte bezüglich der Pflanzen und Vögel die von Professor Dr. H. Hoffmann nach vieljährigen Beobachtungen im Mittel für Giessen gefundenen Daten enthält. Die vierte Spalte ist zur Aufnahme der vom Beobachter ermittelten Datum bestimmt.

## 1. Pflanzen.

Zeitfolge der Phasen im Mittel für Gleichen*)	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
Februar			
10.	<i>Corylus Avellana</i> , Haselnuss	e. B.***) (mas. stäubt)	
März			
15.	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarzerle	e. B. (mas.)	
April			
3.	<i>Larix europaea</i> , Lärche	e. B.	
8.	<i>Larix europaea</i> , Lärche	B. O. s.	
10.	<i>Aesculus Hippocastanum</i> , Ross- kastanie	B. O. s.	
11.	<i>Ribes Grossularia</i> , Stachelbeere	e. B.	
12.	<i>Acer platanoides</i> , Spitzahorn	e. B.	
13.	<i>Ribes rubrum</i> , Johannisbeere	e. B.	
16.	<i>Tilia grandifolia</i> , Sommerlinde	B. O. s.	
17.	<i>Carpinus Betulus</i> , Hainbuche	B. O. s. — e. B. (mas.)	
17.	<i>Aesculus Hippocastanum</i> , Ross- kastanie	a. Bel.	
17.	<i>Betula pubescens</i> , Ruchbirke	B. O. s.	
17.	<i>Betula pubescens</i> , Ruchbirke	e. B. (Antheren platzen)	
17.	<i>Betula alba</i> , Gem. Birke	e. B. (Antheren platzen)	
18.	<i>Prunus avium</i> , Süsse Kirsche	e. B.	
19.	<i>Betula alba</i> , Gem. Birke	B. O. s.	
19.	<i>Prunus spinosa</i> , Schlehdorn	e. B.	
21.	<i>Fraxinus excelsior</i> , Gem. Esche	e. B.	
23.	<i>Prunus Padus</i> , Traubenkirsche	e. B.	
23.	<i>Pyrus communis</i> , Gem. Birne	e. B.	
25.	<i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	B. O. s.	
28.	<i>Pyrus Malus</i> , Gem. Apfel	e. B.	

\*) Eine vergleichend phänologische Karte über Mitteleuropa ist von Professor H. Hoffmann im Januarheft 1881 von Petermanns geographischen Mitteilungen publiziert. — Gotha bei Perthes (1 M. 50 Pf.).

\*\*) e. B. = erste Blüte, B. O. s. = Blattoberfläche sichtbar, a. Bel. = allgemeine Belaubung, e. F. = Fruchtreife, a. L. V. = allgemeine Laubverfärbung.

Zeitfolge der Phasen im Mittel für Giessen	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
April 30.	Vitis vinifera, Gem. Weinstock	B. O. s.	
Mai 1.	Acer pseudoplatanus, Berg- ahorn	e. B.	
1.	Quercus pedunculata, Stieleiche	B. O. s.	
1.	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	B. O. s.	
4.	Syringa vulgaris, Spanischer Flieder	e. B.	
4.	Abies excelsa, Fichte	B. O. s.	
4.	Fagus sylvatica, Rotbuche	Buchwald grün	
—	Quercus pedunculata, Stieleiche	Beginn des Schälens	
—	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	Beginn des Schälens	
7.	Aesculus Hippocastanum, Ross- kastanie	e. B.	
9.	Crataegus oxyacantha, Weiss- dorn	e. B.	
9.	Abies pectinata, Weisstanne	B. O. s.	
11.	Quercus pedunculata, Stieleiche	e. B. (mas.)	
—	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	e. B. (mas.)	
—	Pinus sylvestris, Gem. Kiefer	B. O. s.	
12.	Spartium scoparium, Besen- pfrieme	e. B.	
14.	Cytisus Laburnum, Goldregen	e. B.	
14.	Quercus pedunculata, Stieleiche	Eichwald grün	
14.	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	Eichwald grün	
15.	Pinus sylvestris, Gem. Kiefer	e. B. (mas. stäubt)	
16.	Sorbus aucuparia, Vogelbeere	e. B.	
28.	Sambucus nigra, Gem. Hol- lunder	e. B.	
28.	Secale cereale hib., Winter- roggen	e. B.	

Zeitfolge der Phasen im Mittel für Giessen	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
<b>Juni</b>			
1.	<b>Robinia Pseudoacacia, Weisse Akazie</b>	e. B.	
2.	<b>Rubus idaeus, Himbeere</b>	e. B.	
14.	<b>Vitis vinifera, Gem. Weinstock</b>	e. B.	
14.	<b>Triticum vulgare hibern., Winterweizen</b>	e. B.	
20.	<b>Ribes rubrum, Johannisbeere</b>	e. F.	
21.	<b>Ligustrum vulg., Gem. Liguster</b>	e. B.	
22.	<b>Tilia grandifolia, Sommerlinde</b>	e. B.	
26.	<b>Tilia parvifolia, Winterlinde</b>	e. B.	
29.	<b>Avena sativa, Gem. Hafer</b>	e. B.	
<b>Juli</b>			
4.	<b>Prunus Padus, Traubenkirsche</b>	e. F.	
4.	<b>Rubus idaeus, Himbeere</b>	e. F.	
19.	<b>Secale cereale hibern., Winter- roggen</b>	<b>Anfang der Ernte</b>	
30.	<b>Sorbus aucuparia, Vogelbeere</b>		
<b>August</b>			
4.	<b>Triticum vulgare hibern., Winterweizen</b>	<b>Anfang der Ernte</b>	
11.	<b>Sambucus nigra, Gem. Hol- lunder</b>		
11.	<b>Avena sativa, Gem. Hafer</b>	<b>e. F. (Einzelfrucht ganz schwarz)</b>	
<b>Septemb.</b>		<b>Anfang der Ernte</b>	
9.	<b>Ligustrum vulg., Gem. Liguster</b>	e. F.	
12.	<b>Sorbus aucuparia, Vogelbeere</b>	a. L. V.	
16.	<b>Aesculus Hippoc., Rosskastanie</b>	e. F. (platzt)	
<b>Oktober</b>			
10.	<b>Aesculus Hippoc., Rosskastanie</b>	a. L. V.	
11.	<b>Larix europaea, Lärche</b>	a. L. V.	
12.	<b>Betula pubescens, Ruchbirke</b>	a. L. V.	

Zeitfolge der Phasen im Mittel für Giessen	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
<b>Oktober</b>			
13.	Betula alba, Gem. Birke	a. L. V.	
15.	Fagus sylvatica, Rotbuche	a. L. V.	
20.	Quercus pedunculata, Stieleiche	a. L. V.	
20.	Quercus sessilifl., Traubeneiche	a. L. V.	

**Bemerkungen über den Ausfall der Waldsamenernte:**

## 2. Vögel.

Datum	Namen der Vögel	Zu beobachten:	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters	Bemerkungen
<b>Februar</b>				
—	Fringilla coelebs, Buchfink	Erster Gesang		
18.	Alauda arvensis, Feldlerche	Erster Gesang		
—	Sturnus vulgaris, Staar	Ankunft		
<b>März</b>				
—	Milvus regalis, R. Gabelweihe	Ankunft		
—	Scolopax rusticola, Wald- schnepfe	Eintreffen und Wegzug		
1.	Motacilla alba, w. Bachstelze	Ankunft		
8.	Ciconia alba, Storch	Ankunft		
24.	Ruticilla tithys, Hausrot- schwanz	Ankunft		
—	Turdus Merula, Schwarzamsel	Erster Gesang		
<b>April</b>				
16.	Hirundo rust., Rauchschwalbe	Ankunft		
21.	Cuculus canorus, Kukuk	Erster Ruf		
26.	Sylvia luscinia, Nachtigall	Erster Gesang		
27.	Cypselus apus, Mauerschwalbe	Ankunft		
<b>Mai</b>				
10.	Oriolus Galbula, Pirol	Erster Ruf		
—	Columba turtur, Turteltaube	Erster Ruf		

Datum	Namen der Vögel	Zu beobachten:	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters	Bemerkungen
August				
1.	Cypselus apus, Manerschwalbe	Wegzug		
13.	Oiconia alba, Storch	Wegzug		
—	Sturnus vulgaris, Staar	Wegzug		
Septbr.				
26.	Hirundo rust., Rauchschnäbel	Wegzug		
—	Milvus reg., Rote Gabelweihe	Wegzug		

### 3. Insekten.

Namen der Insekten	kriechen der Raupe Monat	Verpuppung Monat	Flugzeit Monat	Ankriechen der Raupe	Verpuppung	Flugzeit	Bemerkungen die Häutungen Auftritte
Gastropacha pini, Kiefernspinner							
Liparis monacha, Nonne							
Dasych. pudibunda, Rotschwanz							
Cnethocampa pro- cessionea, Prozes- sionsspinner							
Pissodes not., Weiss- punktrüsselkäfer							
Melolontha vulgaris, Maikäfer							
Hylobius abietis, Kiefernüsselkäfer							
Bostrychus typo- graphus, Szähniger Fichtenborkenkäf.							
Hylesin. piniperda, Waldgärtner							

Jahr der Beobachtung:

Wohnort und Unterschrift des Beobachters:



## II. Verzeichnis

der

### forstlich-phänologischen Stationen,

deren Resultate im Abschnitt III zusammengestellt sind.

#### 1. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Baden-Baden	Baden	Baden	350
2.	St. Blasien	St. Blasien	Waldshut	800
3.	Bonndorf	Bonndorf	Waldshut	900
4.	Engen	Engen	Konstanz	550
5.	Eppingen	Eppingen	Heidelberg	200
6.	Ettlingen	Ettlingen	Karlsruhe	260
7.	Forbach	Forbach	Baden	400
8.	Freiburg	Freiburg	Freiburg	380
9.	Gengenbach	Gengenbach	Offenburg	320
10.	Kandern	Kandern	Lörrach	450
11.	Kenzingen	Kenzingen	Freiburg	200
12.	Lahr	Lahr	Offenburg	160
13.	St. Leon	St. Leon	Heidelberg	110
14.	Lörrach	Lörrach	Lörrach	370
15.	Messkirch	Messkirch	Konstanz	700
16.	Schönau i. W.	Schönau	Lörrach	900
17.	Staufen	Staufen	Freiburg	600
18.	Thiengen	Thiengen	Waldshut	450
19.	Todtnau	Todtnau	Lörrach	1000
20.	Villingen	Villingen	Villingen	710
21.	Waldkirch	Waldkirch	Freiburg	350
22.	Weinheim	Weinheim	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchsanstalt.

2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Grösserer politischer Ver- waltungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Born	Calvörde	Helmstedt	55
2.	Braunlage	Braunlage	Blankenburg	565
3.	Harzburg	Harzburg	Wolfenbüttel	241
4.	Hasselfelde	Trautenstein	Blankenburg	262
5.	Marienthal	Marienthal	Helmstedt	143
6.	Schiesshaus	Merxhausen	Holzminden	435
7.	Stadtoldendorf	Golmbach	Holzminden	192
8.	Seesen	Seesen	Gandersheim	210
9.	Todtenrode	Wienrode	Blankenburg	422
10.	Walkenried	Walkenried	Blankenburg	262

3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Altweiler	Saarunion	Unter-Elsass	220
2.	Banzenheim	Chart-Nord	Ober-Elsass	222
3.	Chateau-Salins	Chateau-Salins	Lothringen	250
4.	Daumen	Oberbronn	Unter-Elsass	360
5.	Diebolsheim	Benfeld	"	160
6.	Diedenhofen	Diedenhofen	Lothringen	250
7.	Eulenkopf	Bannstein	"	210
8.	St. Glacimont	Schirmeck	Unter-Elsass	700
9.	Hagenau	Hagenau-Ost	"	145
10.	Königsbrück	Hatten	"	125
11.	Lützelbach	Rappoltsweiler	Ober-Elsass	500
12.	Marcarerie	St. Quirien	Lothringen	800
13.	Melkerei	Barr	Unter-Elsass	930
14.	Metzeral	Münster	Ober-Elsass	650
15.	Mombronn	Lemberg	Lothringen	340
16.	Porcelette	St. Avoird	"	290

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
17.	Thierenbach	Ensisheim	Ober-Elsass	500
18.	Urbeis	Kaysersberg	"	850
19.	Walscheid	Alberschweiler	Lothringen	490
20.	Winkel	Pfirt	Ober-Elsass	650

4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Alsfeld	Alsfeld	Oberhessen	265
2.	Beerfelden	Beerfelden (Grossh. Oberf.)	Starkenburg	398
3.	Beerfelden	Beerfelden (Grfl. Erbach. Oberf.)	"	398
4.	Bremhof	Vielbrunn	"	455
5.	Budenheim	Mainz	Rhein Hessen	90
6.	Büdingen	Büdingen	Oberhessen	136
7.	Dornberg	Griesheim	Starkenburg	89
8.	Eudorf	Eudorf	Oberhessen	350
9.	Feldkrücken	Feldkrücken	"	590
10.	Gedern	Gedern	"	370
11.	Giessen	Giessen	"	160
12.	Grebenhain	Grebenhain	"	450
13.	Gross-Bieberau	Lichtenberg	Starkenburg	162
14.	Gross-Steinheim	Gross-Steinheim	"	98
15.	Homberg	Homberg	Oberhessen	204
16.	Jägersburg	Jägersburg	Starkenburg	98
17.	Kröckelbach	Lindenfels	"	240
18.	Lich	Lich	Oberhessen	180
19.	Maulbach	Maulbach	"	300
20.	Messel	Messel	Starkenburg	167
21.	Michelstadt	Erbach	"	205
22.	Mitteldick	Mitteldick	"	132

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
23.	Mönchbruch	Mönchbruch	Starkenburg	90
24.	Mönchhof	Mönchhof	"	94
25.	Ober-Rossbach	Ober-Rossbach	Oberhessen	163
26.	Ockstadt	Ockstadt	"	200
27.	Richen	Schaafheim	Starkenburg	125
28.	Schotten	Feldkrücken	Oberhessen	285
29.	Stockhausen	Stockhausen	"	350
30.	Viernheim	Viernheim	Starkenburg	100
31.	Wahlen i. O.	Lindenfels	"	360
32.	Wahlen Oberh.	Wahlen	Oberhessen	350
33.	Wald-Michelbach	Wald-Michelbach	Starkenburg	360
34.	Wenings	Büdingen	Oberhessen	350
35.	Wörrstadt	Alzey	Rhein Hessen	200

5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Ahrweiler	Ahrweiler	Coblenz	100
2.	Altmorschen	Morschen	Cassel	350
3.	Alt-Sternberg	Alt-Sternberg	Königsberg	20
4.	Annarode	Siebiggerode	Merseburg	370
5.	Aurich	Aurich	Aurich	10
6.	Biedenkopf	Katzenbach	Wiesbaden	400
7.	Brätz	Brätz	Posen	?
8.	Brödlauken	Brödlauken	Gumbinnen	?
9.	Carlsberg	Carlsberg	Breslau	690
10.	Claushagen	Claushagen	Köslin	180
11.	Clötze	Clötze	Magdeburg	80
12.	Dietz	Dietz	Wiesbaden	250
13.	Dietzhausen	Dietzhausen	Erfurt	450
14.	Dingken	Dingken	Gumbinnen	15
15.	Dippmannsdorf	Dippmannsdorf	Potsdam	?
16.	Driedorf	Driedorf	Wiesbaden	550

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
17.	Eberswalde	Eberswalde	Potsdam	40
18.	Eichenberg	Erfurt	Erfurt	301
19.	Eichquast	Hartigsheide	Posen	90
20.	Eltville	Eltville	Wiesbaden	450
21.	Escherode	Escherode	Hildesheim	380
22.	Flörsbach	Flörsbach	Cassel	440
23.	Fredersdorf	Fredersdorf	Königsberg	45
24.	Frankenau	Frankenau	Cassel	430
25.	Freiburg a. U.	Pödelist	Merseburg	210
26.	Friedrichroda	Lohra	Erfurt	350
27.	Friedrichsthal	Murow	Oppeln	140
28.	Fritzen	Fritzen	Königsberg	30
29.	Germerode	Meissner	Cassel	500
30.	Glindfeld	Glindfeld	Arnsberg	430
31.	Habichtswald	Münster	Münster	80
32.	Hadersleben	Hadersleben	Schleswig	30
33.	Hilders	Batten	Cassel	500
34.	Hohenholte	Münster	Münster	60
35.	Hollerath	Reifferscheidt	Coblenz	550
36.	Hippelröttchen	Siebengebirg	Cöln	420
37.	Hürtgen	Hürtgen	Aachen	390
38.	Ibenhorst	Ibenhorst	Gumbinnen	10 ?
39.	St. Johann	Saarbrücken	Trier	220
40.	Johannisburg	Wolfsbruch	Gumbinnen	120
41.	Kirchberg	Kirchberg	Coblenz	400
42.	Klein-Briesen	Ottmachau	Oppeln	130
43.	Klein-Krebbel	Waice	Posen	?
44.	Königsthal	Königsthal	Erfurt	200
45.	Kottwitz	Kottwitz	Breslau	100 ?
46.	Kühndorf	Viernau	Erfurt	450
47.	Kurwien	Kurwien	Gumbinnen	124
48.	Kyllburg	Balesfeld	Trier	280
49.	Lahnhof	Hainchen	Arnsberg	600
50.	Landeck	Landeck	Marienwerder	130
51.	Leszno	Strembaczno	Marienwerder	70
52.	Lintzel	Lintzel	Münster	95
53.	Linz a. Rh.	Linz a. Rh.	Coblenz	122

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
54.	Lohhecken	Ludwigsberg	Posen	?
55.	Magdeburg	Biederitz	Magdeburg	45
56.	Minden	Minden	Minden	?
57.	Mirau	Mirau	Bromberg	95
58.	Mirchau	Mirchau	Danzig	220
59.	Morbach	Morbach	Trier	500
60.	Moselache	Stoberau	Breslau	140
61.	Nesselgrund	Nesselgrund	Breslau	630
62.	Neuenheerse	Neuenheerse	Minden	300
63.	Neuhaus	Neuhaus	Frankfurt a. O.	?
64.	Oberems	Oberems	Wiesbaden	450
65.	Obernkirchen	Obernkirchen	Minden	220
66.	Oliva	Oliva	Danzig	100
67.	Paruschowitz	Rybnick	Oppeln	260
68.	Pfeil	Pfeil	Königsberg	5
69.	Pflanzgarten	Mühlenbeck	Stettin	80
70.	Proskau	Proskau	Oppeln	160
71.	Ratzeburg	Ratzeburg	Königsberg	140
72.	Ravensburg	Minden	Minden	200
73.	Reinfeld	Reinfeld	Schleswig	25
74.	Rogelwitz	Rogelwitz	Breslau	130
75.	Rosenfeld	Zülsdorf	Merseburg	80
76.	Rosengrund	Rosengrund	Bromberg	?
77.	Rothebude	Rothebude	Gumbinnen	120
78.	Rothenfier	Rothenfier	Stettin	?
79.	Rüthnick	Rüthnick	Potsdam	30
80.	Saarburg	Saarburg	Trier	180
81.	Sadlowo	Sadlowo	Königsberg	100
82.	Sassenberg	Münster	Münster	60
83.	Saupark	Springe	Hannover	100
84.	Schirpitz	Schirpitz	Bromberg	?
85.	Schmiedefeld	Schmiedefeld	Erfurt	700
86.	Schönwalde	Schönwalde	Potsdam	40
87.	Schoo	Aurich	Aurich	3
88.	Schwarza	Viernau	Erfurt	450
89.	Siegburg	Siebengebirg	Cöln	60
90.	Sonnenberg	Andreasberg	Hildesheim	770

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
91.	Steegen	Steegen	Danzig	7
92.	Stöckerhof	Siebengebirg	Cöln	320
93.	Torgelow	Torgelow	Stettin	10
94.	Tornau	Tornau	Merseburg	120
95.	Ullersdorf	Ullersdorf	Liegnitz	700
96.	Wardböhmen	Fallingbostal	Lüneburg	120
97.	Wolfgang	Wolfgang	Cassel	120
98.	Woltersdorf	Woltersdorf	Potsdam	60
99.	Wünnenberg	Wünnenberg	Minden	300
100.	Zehdenick	Zehdenick	Potsdam	50
101.	Zerrin	Zerrin	Köslin	220

6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station	Revier	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Arnstadt	Arnstadt	Schwarzburg- Sondershausen	320
2.	Dittersdorf	Dittersdorf	Schwarzburg- Rudolstadt	400
3.	Erbenhausen	Erbenhausen	Sachsen-Weimar	620
4.	Ernsee	Ernsee	Reuss j. L.	230
5.	Ernstthal	Ernstthal	Sachsen - Mei- ningen	490
6.	Frauensee	Frauensee	Sachsen-Weimar	340
7.	Gera	Gera	Reuss j. L.	250
8.	Gerterode	Gerterode	Schwarzburg- Sondershausen	325
9.	Hasenthal	Hasenthal	Sachsen - Mei- ningen	635
10.	Heldburg	Heldburg	Sachsen - Mei- ningen	340
11.	Helmers	Helmers	Sachsen - Mei- ningen	410

Ord.- No.	Station	Revier	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
12.	Heyda	Heyda	Sachsen-Weimar	445
13.	Katzhütte	Katzhütte	Schwarzburg- Rudolstadt	650
14.	Kenla	Kenla	Schwarzburg- Sondershausen	416
15.	Landgrafroda	Ettersburg	Sachsen-Weimar	210 ?
16.	Leutenberg	Leutenberg	Schwarzburg- Rudolstadt	?
17.	Liebenstein	Steinbach	Sachsen - Mei- ningen	560
18.	Neustadt a. R.	Ernstthal	Sachsen - Mei- ningen	?
19.	Oberspier	Oberspier	Schwarzburg- Sondershausen	350
20.	Piesau	Piesau	Sachsen - Mei- ningen	755
21.	Pöllwitz	Pöllwitz	Reuss j. L.	435
22.	Rathsfeld	Thaleben	Schwarzburg- Rudolstadt	290
23.	Rauenstein	Rauenstein- Schalkau	Sachsen - Mei- ningen	600
24.	Rodacherbrunn	Rodacherbrunn	Reuss j. L.	650
25.	Saalburg a. S.	Saalburg	"	340
26.	Schmiedefeld	Schmiedefeld	Sachsen - Mei- ningen	780
27.	Seega	Seega	Schwarzburg- Rudolstadt	250
28.	Tautenburg	Tautenburg	Sachsen-Weimar	200
29.	Weimar	Berka	"	210
30.	Weissenburg	Reichenbach	Sachsen - Mei- ningen	210
31.	Wilhelmsthal	Wilhelmsthal	Sachsen-Weimar	470
32.	Wüstenditters- dorf	Schleiz	Reuss j. L.	500



7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station	Revier	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Altensteig	Altensteig	Schwarzwald- kreis	565
2.	Bietigheim	Bietigheim	Neckarkreis	235
3.	Blaubeuren	Blaubeuren	Donaukreis	600
4.	Crailsheim	Crailsheim	Jagstkreis	500
5.	Dietenheim	Dietenheim	Donaukreis	510
6.	Dörzbach	Dörzbach	Jagstkreis	350
7.	Enzklösterle	Enzklösterle	Schwarzwald- kreis	750
8.	Freudenstadt	Reichenbach	Schwarzwald- kreis	600
9.	Geislingen	Geislingen	Donaukreis	470
10.	Gmünd	Gmünd	Jagstkreis	320
11.	Güglingen	Güglingen	Neckarkreis	340
12.	Heidenheim	Heidenheim	Donaukreis	490
13.	Herrenalb	Herrenalb	Schwarzwald- kreis	550
14.	Hirsau	Hirsau	Schwarzwald- kreis	460
15.	Hohenberg	Hohenberg	Jagstkreis	500
16.	Hohenheim	Hohenheim	Neckarkreis	460
17.	Kapfenburg	Kapfenburg	Jagstkreis	620
18.	Königsbronn	Königsbronn	„	590
19.	Langenau	Langenau	Donaukreis	500
20.	Langenbrand	Langenbrand	Schwarzwald- kreis	700
21.	Lichtenstern	Lichtenstern	Neckarkreis	450
22.	Neuenstadt	Neuenstadt	„	250
23.	Neuffen	Neuffen	Schwarzwald- kreis	550
24.	Niederstetten	Geradstetten	Jagstkreis	310
25.	Ochsenhausen	Ochsenhausen	Donaukreis	600
26.	Oehringen	Oehringen	Jagstkreis	?
27.	Reutlingen	Eningen	Schwarzwald- kreis	435

Ord.- No.	Station	Revier	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
28.	Schönmünzach	Schönmünzach	Schwarzwald- kreis	700
29.	Solitude	Solitude	Neckarkreis	450
30.	Sulzbach	Sulzbach	Jagstkreis	400
31.	Tuttlingen	Tuttlingen	Schwarzwald- kreis	750
32.	Weissenau	Weissenau	Donaukreis	435
33.	Winnenden	Winnenden	Neckarkreis	290
34.	Zaisersweiher	Zaisersweiher	"	320

### III. Beobachtungsergebnisse.

Station: Ahrweiler P.\*)

I. Pflanzen (— 4, + 3, — 3). Abies exc. B. O. s. 1. V. Acer Pseud. e. B. 27. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV a. Bl. 20. IV e. B. 28. IV e. F. 13. IX a. L. V. 18. IX. Aven. sat. e. B. 27. VI A. d. E. 7. VIII. Bet. alb. B. O. s. 14. IV e. B. 23. IV a. L. V. 17. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV e. B. 24. IV. Crataeg. oxy. e. B. 30. IV. Cytis. Lab. e. B. 18. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 24. IV a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. a. L. V. 21. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI e. F. 17. IX. Pin. syl. B. O. s. 28. V e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 22. IV. Querc. sess. B. O. s. 25. IV Beg. d. Sch. 27. IV W. gr. 8. V e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 13. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV e. F. 27. VI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Samb. nigr. e. B. 5. VI e. F. 8. IX. Saroth. vulg. e. B. 30. IV. Secal. cer. e. B. 30. V A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V e. F. 10. VIII a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 17. IV e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI A. d. E. 31. VII. Vitis vinif. B. O. s. 25. IV e. B. 17. VI.

\*) Die Versuchsgebiete sind folgendermassen abgekürzt: B = Baden, Br = Braunschweig, E = Elsass-Lothringen, H = Hessen, P = Preussen, Th = Thüringen, W = Württemberg.

**II. Tiere.** A. Vögel. Columb. turt. E. R. 11. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Oriol. Galb. E. R. 4. V. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.

**Station: Alsfeld H.**

**I. Pflanzen** (— 3, — 17, + 6). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 14. V. Acer plat. e. B. 13. IV. Acer Pseud. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 13. IV a. Bl. 23. IV e. B. 3. V e. F. 21. IX a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 10. VII A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 22. IV a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV e. B. 12. IV. Coryl. Avell. e. B. 27. II. Crataeg. oxy. e. B. 16. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV W. gr. 29. IV a. L. V. 11. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 11. IV e. B. 9. IV a. L. V. 1. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 21. V e. B. 3. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV W. gr. 28. V e. B. 19. V a. L. V. 14. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV W. gr. 28. V e. B. 20. V a. L. V. 14. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 16. VI. Rub. id. e. B. 20. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI e. F. 15. VIII. Saroth. vulg. e. B. 28. V. Secal. cer. e. B. 10. VI A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI e. F. 10. VIII a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 22. IV e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 9. VII. Tritic. vulg. e. B. 23. VI A. d. E. 6. VIII.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 6. III Wegz. 4. VIII. Columb. turt. E. R. 18. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 22. IV Wegz. 23. IX. Motac. alb. Ank. 22. II. Ratic. tith. Ank. 23. III. Scolop. rust. Ank. 10. III Wegz. 7. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II.

**Station: Altensteig W.**

**I. Pflanzen** (— 3, + 2, —). Aesc. Hipp. a. Bl. 27. IV. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 6. V. Lar. eur. e. B. 10. IV. Pin. syl. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 25. VI. Rub. id. e. B. 6. VI e. F. 14. VII. Samb. nigr. e. B. 14. VI e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 15. V.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. II. Columb. turt. E. R. 13. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 22. IV Wegz. 16. VIII. Fring. coel. E. G. 28. I. Milv. reg. Ank. 26. II Wegz. 25. K.

*Motac. alb.* Ank. 27. II. *Rutic. tith.* Ank. 17. III. *Scolop. rust.* Ank. 25. II. *Sturn. vulg.* Ank. 30. I *Wegz.* 3. XII. *Turd. Meral.* E. G. 5. III. B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 20. IV.

### Station: Altmorschen P.

I. Pflanzen (— 5, — 2, — 18). *Abies exc.* B. O. s. 1. V. *Abies pect.* B. O. s. 10. V. *Acer Pseud.* e. B. 10. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV a. Bl. 5. V e. B. 5. V e. F. 25. IX a. L. V. 10. X. *Aven. sat.* A. d. E. 13. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV e. B. 20. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 5. V. *Cytis. Lab.* e. B. 1. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 30. IV a. L. V. 25. X. *Ligust. vulg.* e. B. 19. VI e. F. 20. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 15. V e. B. 20. V. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Prun. Pad.* e. B. 28. IV e. F. 30. VII. *Prun. spin.* e. B. 15. IV. *Pyr. com.* e. B. 28. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 10. V. *Querc. ped.* B. O. s. 13. V W. gr. 20. V a. L. V. 4. XI. *Querc. sess.* B. O. s. 13. V W. gr. 20. V a. L. V. 4. XI. *Rib. rubr.* e. B. 5. IV e. F. 2. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI. *Samb. nigr.* e. B. 30. V e. F. 25. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 3. VI. *Secal. cer.* e. B. 2. VI A. d. E. 20. VII. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. parv.* e. B. 30. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 15. VI A. d. E. 5. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Columb. turt.* E. B. 15. V. *Cucul. canor.* E. R. 23. IV. *Cyps. ap.* Ank. 1. V *Wegz.* 3. VIII. *Hir. rust.* Ank. 19. IV. *Milv. reg.* Ank. 17. II. *Motac. alb.* Ank. 2. III. *Rutic. tith.* Ank. 18. III.

### Station: Alt-Sternberg P.

I. Pflanzen (—, — 5, + 5). *Aesc. Hipp.* a. L. V. 29. V. *Aven. sat.* e. B. 8. VII A. d. E. 13. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 3. X. *Prun. Pad.* e. F. 10. VII. *Querc. ped.* a. L. V. 10. X. *Rib. rubr.* e. F. 3. VII. *Rub. id.* e. F. 12. VII. *Samb. nigr.* e. F. 20. VIII. *Secal. cer.* A. d. E. 23. VII. *Sorb. auc.* e. F. 4. VIII a. L. V. 28. VIII. *Til. parv.* e. B. 8. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 1. VII A. d. E. 2. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* *Wegz.* 20. VIII.

### Station: Altweiler E.

I. Pflanzen (+ 3, + 2, — 6). *Abies exc.* B. O. s. 5. V. *Abies pect.* B. O. s. 7. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV a. Bl. 16. IV. e. B. 6. V e. F. 24. VIII a. L. V. 17. K. *Aln. glut.* e. B. 14. III. *Aven. sat.* e. B. 29. VI A. d. E. 8. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV e. B. 16. IV a. L. V. 18. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 15. IV e. B. 15. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 6. V. *Fag. syl.* B. O. s.

24. IV W. gr. 5. V a. L. V. 20. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV e. B. 4. IV a. L. V. 17 X. Pin. syl. B. O. s. 9. V e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 16. IV e. F. 3. VII. Prun. spin. e. B. 14. IV. Pyr. com. e. B. 16. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 29. IV Beg. d. Sch. 2. V W. gr. 15 V e. B. 8. V a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 2. V W. gr. 15. V e. B. 8. V a. L. V. 24. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV e. F. 20. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 29. V A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 21. IV e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 4. II. Cicon. alb. Ank. 6. III. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 9. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 12. II. Hir. rust. Ank. 10. IV Wegz. 29. VIII. Milv. reg. Ank. 26. II Wegz. 12. X. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Sturn. vulg. Ank. 13. II Wegz. 27. VIII. Sylv. lusc. E. G. 21. IV. Turd. Merul. E. G. 30. III.

B. Insekten. Lipar. mon. Verp. 12. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 26. V.

### Station: Annarode P.

I. Pflanzen (—, — 14, —). Aesc. Hipp. e. B. 19. V e. F. 25. VIII. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 10. VIII. Crataeg. oxy. e. B. 19. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Ligust. vulg. e. B. 1. VII e. F. 25. VIII. Querc. ped. W. gr. 20. V e. B. 22. V. Rib. rubr. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 11. VI. Rub. id. e. B. 6. VI e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 28. V e. F. 13. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI A. d. E. 3. VIII. Sorb. auc. e. B. 17. V e. F. 26. VII a. L. V. 28. VIII. Til. grand. e. B. 3. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI A. d. E. 8. VIII. Vitis vinif. e. B. 25. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Hir. rust. Wegz. 28. IX. Oriol. Galb. E. R. 20. V.

### Station: Arnstadt Th.

I. Pflanzen (— 2, — 2, — 2). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 22. IV. Acer Pseud e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV a. Bl. 22. IV e. B. 2. V e. F. 20. IX a. L. V. 29. IX. Aln. glut. e. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 1. VII A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 21. IV a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 13. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 18. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV W. gr. 28. IV. a. L. V. 13. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV e. B. 2. IV a. L. V. 16. X. Ligust. vulg. e. B. 24. VI e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s.

14. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV e. F. 6. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 18. V e. B. 14. V a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 18. V e. B. 14. V a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 13. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 3. VI e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI e. F. 14. VIII. Secal. cer. e. B. 1. VI A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V e. F. 2. VIII a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 21. IV e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 17. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon alb. Ank. 12. III Wegz. 28. VIII. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 13. II. Hir. rust. Ank. 18. IV Wegz. 10. X. Milv. reg. Ank. 17. III Wegz. 4. X. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 28. III. Scolop. rust. Ank. 12. III Wegz. 5. XI. Sturn. vulg. Ank. 13. II Wegz. 27. X. Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 18. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 16. IV—6. VI. Hyles. pinip. Fl. Z. 17. III—5. V. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV—6. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV.

### Station: Aurich P.

I. Pflanzen (— 1, — 14, — 5). † Abies exc. B. O. s. 7. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV a. Bl. 26. IV e. B. 11. V e. F. 25. IX a. L. V. 11. X. Aln. glut. e. B. 12. III. Aven. sat. e. B. 17. VII A. d. E. 26. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV e. B. 18. IV a. L. V. 14. X. Coryl. Avell. e. B. 4. II. Crataeg. oxy. e. Bl. 6. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV W. gr. 11. V a. L. V. 19. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV e. B. 6. IV a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 1. VII e. F. 17. IX. Pin. syl. B. O. s. 16. V e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 5. V W. gr. 20. V e. B. 18. V a. L. V. 21. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 23. V W. gr. 23. V e. B. 22. V a. L. V. 21. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV e. F. 26. VII. Rob. Pseud. e. B. 16. VI. Rub. id. e. B. 15. VI e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI e. F. 10. IX. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Secal. cer. e. B. 8. VI A. d. E. 1. VIII. Sorb. auc. e. B. 1. VI e. F. 15. VIII a. L. V. 2. X. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV e. B. 10. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 5. VII A. d. E. 20. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 3. V e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 10. IV Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cypa. ap. Ank. 22. IV Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 12. IV Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 8. III Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith. Ank. 4. IV. Scolop. rust. Ank. 20. III Wegz. 10. X. Sturn. vulg. Ank. 7. II. Sylv. lusc. E. G. 2. V. Turd. Merul. E. G. 10. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Mai.

### Station: Baden-Baden B.

I. Pflanzen (0, — 7, — 3). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 25. IV. Acer plat. e. B. 22. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV a. Bl. 25. IV e. B. 5. V e. F. 20. IX a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 25. III. Aven. sat. e. B. 1. VII A. d. E. 26. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV e. B. 17. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 27. IV. Fag. syl. B. O. s. 16. IV W. gr. 25. IV a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 3. IV. Lar. enr. B. O. s. 6. IV e. B. 5. IV a. L. V. 22. X. Pin. syl. B. O. s. 1. V e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 21. IV e. F. 4. VII. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV W. gr. 4. V e. B. 5. V a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV W. gr. 4. V e. B. 5. V a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 26. IV e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 30. V e. F. 4. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V e. F. 19. VIII. Saroth. vulg. e. B. 22. IV. Secal. cer. e. B. 2. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 1. V e. F. 19. VII a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 26. IV. Til. grand. B. O. s. 18. IV e. B. 16. VI. Til. parv. e. B. 18. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI A. d. E. 12. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 10. V e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. III. Cicon. alb. Ank. 21. II Wegz. 26. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cypa. ap. Ank. 30. IV Wegz. 10. IX. Fring. coel. E. G. 22. II. Hir. rust. Ank. 21. IV Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 26. II Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 8. III. Scolop. rust. Ank. 8. III Wegz. 23. XI. Sturn. vulg. Ank. 22. II Wegz. 25. IX. Turd. Merul. E. G. 8. II.

### Station: Banzenheim E.

I. Pflanzen (+ 6, + 7, —). Aven. sat. e. B. 17. VI A. d. E. 27. VII. Carp. Bet. B. O. s. 14. IV e. B. 14. IV. Coryl. Avell. e. B. 18. II. Crataeg. oxy. e. B. 17. IV. Ligust. vulg. e. B. 11. VI. Prun. av. e. B.

12. IV. *Prun. spin.* e. B. 14. IV. *Querc. ped.* W. gr. 29. IV e. B. 25. IV a. L. V. 19. X. *Querc. sess.* W. gr. 13. V e. B. 8. V a. L. V. 28. X. *Rib. rubr.* e. F. 24. VI. *Secal. cer.* e. B. 3. VI A. d. E. 11. VII. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV e. B. 12. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 10. VI A. d. E. 16. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 15. IV e. B. 16. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 4. II. *Columb. turt.* E. R. 26. IV. *Cucul. canor.* E. R. 5. IV. *Cypa. ap.* Ank. 4. IV. *Fring. coel.* E. G. 2. II. *Hir. rust.* Ank. 3. IV *Wegz.* 1. X. *Motac. alb.* Ank. 3. III. *Scolop. rust.* Ank. 3. III. *Sturn. vulg.* Ank. 2. III. *Sylv. lusc.* E. G. 21. IV. *Turd. Merul.* E. G. 19. II.

### Station: Beerfelden H (Gräfl. Oberf.).

I. **Pflanzen** (+ 2, — 6, —). *Aven. sat.* A. d. E. 7. VIII. *Coryl. Avell.* e. B. 17. II. *Fag. syl.* W. gr. 2. V a. L. V. 9. X. *Prun. av.* e. B. 23. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 3. V W. gr. 18. V a. L. V. 12. X. *Rub. id.* e. F. 8. VII. *Secal. cer.* A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. F. 25. VII. *Tritic. vulg.* A. d. E. 4. VIII. *Vitis vinif.* e. B. 13. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 16. IV. *Rutic. tith.* Ank. 28. III. *Scolop. rust.* Ank. 10. III.

B. **Insekten.** *Hyles. pinip.* Fl. Z. April. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai.

### Station: Beerfelden H (Grossh. Oberf.).

I. **Pflanzen** (— 4, — 6, — 2). *Aesc. Hipp.* B. O. s. 22. IV. *Aven. sat.* A. d. E. 10. VIII. *Bet. pub.* B. O. s. 18. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 17. II. *Lar. eur.* B. O. s. 4. IV e. B. 19. III. *Prun. av.* e. B. 19. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Querc. ped.* Beg. d. Sch. 7. V W. gr. 15. V a. L. V. 6. X. *Querc. sess.* Beg. d. Sch. 7. V W. gr. 15. V a. L. V. 6. X. *Rib. Gross.* e. B. 21. IV. *Rub. id.* e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 16. V. *Secal. cer.* e. B. 15. VI A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. F. 5. VIII. *Til. grand.* e. B. 1. VII. *Til. parv.* e. B. 9. VII. *Tritic. vulg.* A. d. E. 10. VIII. *Vitis vinif.* e. B. 13. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Columb. turt.* E. R. 16. IV. *Cucul. canor.* E. R. 10. IV. *Cypa. ap.* Ank. 16. IV. *Hir. rust.* Ank. 16. IV. *Scolop. rust.* Ank. 8. III *Wegz.* 5. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 5. II. *Turd. Merul.* E. G. 17. II.

### Station: Biedenkopf P.

I. **Pflanzen** (— 2, — 5, + 10). *Abies exc.* B. O. s. 5. V. *Abies pect.* B. O. s. 6. V. *Acer Pseud.* e. B. 4. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 24. V



a. L. V. 30. IX. Aven. sat. e. B. 11. VII A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 20. IV a. L. V. 3. X. Crataeg. oxy. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 29. IV a. L. V. 3. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. a. L. V. 30. IX. Ligust. vulg. e. B. 1. VII e. F. 21. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 27. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 4. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 27. V e. B. 5. V a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 27. V e. B. 6. V a. L. V. 10. X. Rib. rubr. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 10. VI e. F. 17. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI e. F. 12. IX. Saroth. vulg. e. B. 19. V. Secal. cer. e. B. 8. VI A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V e. F. 10. VIII a. L. V. 19. IX. Syring. vulg. e. B. 21. V. Til. parv. e. B. 11. VII. Tritic. vulg. e. B. 17. VI A. d. E. 7. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Hir. rust. Wegz. 9. X. Milv. reg. Wegz. 10. X. Sturn. vulg. Wegz. 16. X.

### Station: Bietigheim W.

I. **Pflanzen** (+ 1, — 2, —). Abies exc. B. O. s. 18. IV. Acer plat. e. B. 15. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV a. Bl. 25. IV e. B. 7. V e. F. 20. IX a. L. V. 20. IX. Aln. glut. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 1. VII A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV e. B. 16. IV a. L. V. 15. VIII. Bet. pub. B. O. s. 18. IV. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 24. IV. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV a. L. V. 31. VIII. Ligust. vulg. e. B. 3. VII. Pin. syl. B. O. s. 19. IV. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV W. gr. 1. V e. B. 1. V a. L. V. 8. IX. Querc. sess. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV W. gr. 1. V e. B. 1. V a. L. V. 8. IX. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B. 6. VI e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI e. F. 15. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V e. F. 12. VIII a. L. V. 20. VIII. Syring. vulg. e. B. 26. IV. Til. grand. B. O. s. 15. V e. B. 1. VII. Til. parv. e. B. 3. VII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V e. B. 16. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 10. III. Cicon. alb. Ank. 24. II Wegz. 25. VII. Columb. turt. E. R. 24. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 6. III. Hir. rust. Ank. 14. IV Wegz. 11. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 4. V. Rutic. titb. Ank. 22. III. Scolop. rust. Ank. 20. II. Sturn. vulg. Ank. 7. II Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 4. V. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

Station: St. Blasien B.

I. **Pflanzen** (—, —, —). Acer plat. e. B. 21. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV a. Bl. 8. V. Coryl. Avell. e. B. 2. III. Fag. syl. B. O. s. 28. IV W. gr. 14. V.

II. **Tiere**. A. Vögel. Fring. coel. E. G. 1. III. Motac. alb. Ank. 27. II. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 17. II.

Station: Blaubeuren W.

I. **Pflanzen** (— 10, — 6, — 7). Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 20. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV a. Bl. 25. IV e. B. 18. V e. F. 22. IX a. L. V. 18. X. Aven. sat. e. B. 6. VII A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 1. V e. B. 30. IV a. L. V. 20. X. Bet. pub. B. O. s. 29. IV e. B. 30. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 5. III. Crataeg. oxy. e. B. 25. V. Cytis. Lab. e. B. 18. VI. Fag. syl. B. O. s. 1. V W. gr. 10. V a. L. V. 23. X. Frax. exc. e. B. 2. V. Lar. eur. B. O. s. 15. IV e. B. 8. IV a. L. V. 16. X. Ligust. vulg. e. B. 27. VI e. F. 16. IX. Pin. syl. B. O. s. 18. V e. B. 10. VI. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 2. V e. F. 14. VII. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 18. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped. B. O. s. 5. V Beg. d. Sch. 8. V W. gr. 15. V e. B. 28. V a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 5. V Beg. d. Sch. 8. V W. gr. 15. V e. B. 28. V a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV e. F. 6. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 16. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 20. VI e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 18. VI A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 3. VI e. F. 8. VIII a. L. V. 12. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV e. B. 29. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 31. VII.

II. **Tiere**. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 15. III Wegz. 12. VIII. Columb. turt. E. R. 8. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 18. IV Wegz. 12. IX. Milv. reg. Ank. 28. II. Motac. alb. Ank. 12. III. Oriol. Galb. E. R. 12. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 15. II Wegz. 15. VIII. Turd. Merul. E. G. 28. III.

Station: Bonndorf B.

I. **Pflanzen** (— 22, — 12, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Abies pect. B. O. s. 28. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Acer Pseud. e. B. 17. V. Aven. sat. e. B. 20. VII A. d. E. 4. IX. Bet. alb. B. O. s. 11. V. e. B. 20. V. Bet. pub. B. O. s. 20. V e. B. 20. V. Coryl. Avell. e. B. 14. III.

Fag. syl. B. O. s. 8. V W. gr. 28. V a. L. V. 17. X. Frax. exc. e. B. 11. V. Lar. eur. B. O. s. 29. IV e. B. 23. IV a. L. V. 13. X. Ligust. vulg. e. B. 12. VII e. F. 25. IX. Pin. syl. B. O. s. 27. V e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 13. V. Prun. Pad. e. F. 23. VII. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Rub. id. e. B. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 15. VI e. F. 29. VIII. Saroth. vulg. e. B. 27. V. Secal. cer. e. B. 20. VI A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 2. VI a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. grand. B. O. s. 19. V e. B. 10. VII. Til. parv. e. B. 13. VII. Tritic. vulg. e. B. 27. VI A. d. E. 17. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cucul. canor. E. R. 2. V. Cyps. ap. Ank. 12. V. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 17. IV Wegz. 6. X. Milv. reg. Ank. 21. III. Motac. alb. Ank. 10. II. Rutic. tith. Ank. 6. IV. Scolop. rust. Ank. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II Wegz. 10. IX. Turd. Merul. E. G. 27. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai.

### Station: Born Br.

I. Pflanzen (— 14, — 8, + 34?). Abies exc. B. O. s. 26. V. Aven. sat. e. B. 30. VI A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV a. L. V. 2. IX. Crataeg. oxy. e. B. 25. V. Pin. syl. B. O. s. 6. VI e. B. 31. V. Prun. av. e. B. 10. V. Pyr. com. e. B. 4. V. Pyr. Mal. e. B. 15. V. Querc. ped. W. gr. 5. VI a. L. V. 14. IX. Querc. sess. W. gr. 5. VI a. L. V. 14. IX. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV e. F. 28. VI. Rub. id. e. B. 7. VI e. F. 1. VII. Secal. cer. e. B. 4. VI A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V a. L. V. 2. IX. Syring. vulg. e. B. 28. V.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Wegz. 10. X. Hir. rust. Wegz. 10. X. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Scolop. rust. Ank. 14. III Wegz. 16. XI. Sturn. vulg. Wegz. 30. X.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV—E. Juni. Pissod. not. Fl. Z. 20. IV—E. Juni.

### Station: Braetz P.

I. Pflanzen (— 6, —, — 6). Acer plat. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV a. Bl. 16. V e. B. 17. V. Aln. glut. e. B. 20. III. Bet. alb. B. O. s. 25. IV e. B. 25. IV a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 27. IV W. gr. 8. V a. L. V. 20. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV. Pin. syl. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 6. V W. gr. 30. V e. B. 5. V a. L. V. 25. X. Querc. sess. W. gr. 30. V. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr.

e. B. 26. IV. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 25. V. Sorb. auc. e. B. 24. V. Syring. vulg. e. B. 16. V. Til. grand. B. O. s. 29. IV e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 3. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 4. III. Cicon. alb. Ank. 10. IV. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 13. IV Wegz. 18. VIII. Fring. coel. E. G. 25. III. Hir. rust. Ank. 10. IV. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. titb. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 17. III Wegz. 7. IV. Sylv. lusc. E. G. 30. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 22. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 18. IV. Lipar. mon. Fl. Z. 3. VIII.

### Station: Braunlage Br.

I. Pflanzen (— 27, —, — 12). Abies exc. B. O. s. 13. V. Abies pect. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 15. V. Acer Pseud. e. B. 25. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. V a. Bl. 26. V e. B. 8. VI a. L. V. 28. IX. Aln. glut. e. B. 15. IV. Fag. syl. B. O. s. 10. V W. gr. 22. V a. L. V. 25. X. Frax. exc. e. B. 23. V. Lar. eur. B. O. s. 22. IV e. B. 13. IV a. L. V. 28. X. Prun. av. e. B. 20. V. Prun. Pad. e. B. 18. V. Pyr. Mal. e. B. 20. V. Rib. Gross. e. B. 7. V. Rub. id. e. B. 20. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VII e. F. 3. IX. Sorb. auc. e. B. 6. VI e. F. 1. IX a. L. V. 16. X. Syring. vulg. e. B. 9. VI. Til. grand. B. O. s. 12. V e. B. 16. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. III. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 4. VIII. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Wegz. 28. VIII. Sturn. vulg. Ank. 17. II Wegz. 16. VIII.

### Station: Bremhof H.

I. Pflanzen (— 4, —, —). Abies exc. B. O. s. 10. V. Acer plat. e. B. 22. IV. Acer Pseud. e. B. 10. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV a. Bl. 25. IV e. B. 10. V. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV e. B. 25. IV. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Cytis. Lab. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 29. IV W. gr. 10. V. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 20. V e. B. 15. V. Querc. sess. B. O. s. 9. V Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 20. V e. B. 15. V. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. Rob. Pseud. e. B. 11. VI. Secal. cer. e. B. 8. VI. Sorb. auc. e. B. 20. V. Syring. vulg. e. B. 7. V.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 21. IV Wegz. 14. IX. Milv. reg. Ank. 20. III. Motac. alb. Ank. 15. III. Rutic. tith. Ank. 21. III. Scolop. rust. Ank. 14. III Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. März—April.

### Station: Brödlauken P.

**I. Pflanzen** (— 16, — 7, — 7). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Acer plat. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV a. Bl. 6. V e. B. 1. VI e. F. 1. X a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 10. VII A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV e. B. 27. IV a. L. V. 15. X. Crataeg. oxy. e. B. 1. VI. Cytis. Lab. e. B. 10. VI. Prun. av. e. B. 8. V. Prun. Pad. e. B. 11. V e. F. 5. VIII. Pyr. com. e. B. 5. V. Pyr. Mal. e. B. 20. V. Querc. ped. B. O. s. 20. V e. B. 25. V a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 1. VI e. B. 5. VI. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 30. IV e. F. 4. VII. Rub. id. e. B. 20. VI e. F. 2. VIII. Samb. nigr. e. B. 28. VI e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 13. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Til. parv. e. B. 8. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI A. d. E. 10. VIII.

**II. Tiere.** A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 25. VIII. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 24. IV. Cyps. ap. Ank. 15. V. Hir. rust. Ank. 24. IV Wegz. 27. IX. Oriol. Galb. E. R. 18. V. Sturn. vulg. Wegz. 25. IX. Sylv. lusc. E. G. 27. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 20. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 2. VI.

### Station: Budenheim H.

**I. Pflanzen** (+ 2, + 5, — 4). Aven. sat. e. B. 22. VI A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 17. IV e. B. 15. IV a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 19. IV. Pin. syl. B. O. s. 15. V e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 19. V e. B. 14. V a. L. V. 18. X. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Secal. cer. e. B. 25. V A. d. E. 13. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 13. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 2. III Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 13. IV Wegz. 4. X. Motac. alb. Ank. 24. II. Oriol. Galb. E. R. 23. IV. Rutic. tith. Ank. 23. III. Scolop. rust. Ank. 17. III Wegz. 2. IV. Sturn. vulg. Ank. 10. V Wegz. 4. X. Turd. Merul. E. G. 1. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 26. III. Hylob. ab. Fl. Z. 24. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 20. IV.

### Station: Büdingen H.

I. Pflanzen (+ 4, + 5, — 11). *Abies exc.* B. O. s. 23. IV. *Aln. glut.* e. B. 10. III. *Aven. sat.* A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV e. B. 12. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 6. IV e. B. 2. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 3. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 17. IV W. gr. 23. IV a. L. V. 18. IX. *Frax. exc.* e. B. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 6. IV e. B. 2. IV. *Pin. syl.* e. B. 27. V. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. spin.* e. B. 17. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 23. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 23. IV W. gr. 12. V e. B. 5. V a. L. V. 4. X. *Querc. sess.* B. O. s. 23. IV. *Rib. Gross.* e. B. 6. IV. *Rib. rubr.* e. B. 8. IV. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Secal. cer.* e. B. 28. V A. d. E. 13. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI A. d. E. 29. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 1. III. *Cicon. alb.* Ank. 27. II. *Cucul. canor.* E. R. 11. IV. *Fring. coel.* E. G. 1. III. *Milv. reg.* Ank. 21. II. *Scolop. rust.* Ank. 3. III.

### Station: Carlsberg P.

I. Pflanzen (— 10, — 25, + 4). *Abies exc.* B. O. s. 3. VI. *Abies pect.* B. O. s. 1. VI. *Acer plat.* e. B. 9. V. *Acer Pseud.* e. B. 24. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 6. V e. B. 27. V a. L. V. 29. IX. *Aven. sat.* e. B. 15. VII A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 5. X. *Fag. syl.* B. O. s. 4. V W. gr. 20. V a. L. V. 10. X. *Frax. exc.* e. B. 20. V. *Lar. eur.* B. O. s. 3. V e. B. 1. V a. L. V. 15. X. *Pin. syl.* B. O. s. 7. VI e. B. 10. VI. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Rib. Gross.* e. B. 5. V. *Rib. rubr.* e. B. 6. V e. F. 5. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 16. VI. *Rub. id.* e. B. 16. VI e. F. 30. VII. *Samb. nigr.* e. B. 15. VI. *Secal. cer.* e. B. 16. VI A. d. E. 12. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 11. VI e. F. 9. IX a. L. V. 15. IX. *Syring. vulg.* e. B. 5. VI. *Til. grand.* e. B. 22. VII. *Til. parv.* e. B. 26. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 19. II. *Cucul. canor.* E. R. 26. IV. *Cyps. ap. Wegz.* 3. IX. *Hir. rust. Wegz.* 10. IX. *Motac. alb.* Ank. 19. III. *Rutic. tith.* Ank. 27. III. *Scolop. rust.* Ank. 31. III *Wegz.* 12. X. *Sturn. vulg.* Ank. 9. III *Wegz.* 12. IX.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. März—Oktober.

### Station: Château-Salins E.

I. Pflanzen (+ 3, + 7, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Acer plat.* e. B. 16. IV. *Acer Pseud.* e. B. 24. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 10. IV a. Bl. 16. IV e. B. 30. IV. *Aven. sat.* e. B. 29. VI A. d. E. 1. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 16. IV e. B. 16. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 10. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. IV. *Cytis. Lab.* e. B. 6. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV W. gr. 24. IV a. L. V. 6. X.

Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. Ligust. vulg. e. F. 6. IX. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV W. gr. 12. V e. B. 7. V a. L. V. 6. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV W. gr. 12. V e. B. 7. V a. L. V. 6. X. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV e. F. 23. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 28. V e. F. 23. VI. Samb. nigr. e. B. 3. VI. Saroth. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 2. VI A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V e. F. 27. VII a. L. V. 6. IX. Syring. vulg. e. B. 24. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 25. VI A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Hir. rust. Ank. 10. IV Wegz. 10. IX.

### Station: Claushagen P.

I. Pflanzen (— 18, — 2, — 3). Aesc. Hipp. e. B. 20. V. Aln. glut. e. B. 1. IV. Aven. sat. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 11. III. Fag. syl. B. O. s. 28. IV W. gr. 15. V a. L. V. 10. X. Lar. eur. e. B. 15. IV. Prun. spin. e. B. 6. V. Pyr. com. e. B. 15. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Querc. ped. B. O. s. 15. V W. gr. 28. V e. B. 25. V. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 31. V. Til. grand. e. B. 25. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cicon. alb. Ank. 4. IV Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 2. VI. Cucul. canor. E. R. 1. V. Hir. rust. Ank. 20. IV Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 17. III. Oriol. Galb. E. R. 20. V. Scolop. rust. Ank. 18. III Wegz. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 21. II. Turd. Merul. E. G. 9. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Clötze P.

I. Pflanzen (—, + 1, + 8). Aesc. Hipp. e. F. 10. IX a. L. V. 4. X. Aven. sat. e. B. 20. VI A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. a. L. V. 4. X. Fag. syl. a. L. V. 2. X. Lar. eur. a. L. V. 6. X. Ligust. vulg. e. B. 17. VI e. F. 6. IX. Querc. ped. a. L. V. 8. X. Querc. sess. a. L. V. 8. X. Rib. rubr. e. F. 14. VI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 29. V e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V e. F. 3. VIII. Secal. cer. e. B. 22. V A. d. E. 17. VII. Sorb. auc. e. F. 28. VII a. L. V. 8. IX. Til. grand. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 8. X. Hir. rust. Wegz. 18. IX.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 21. III — 6. V.

Station: Crailsheim W.

I. Pflanzen (0, — 2, — 17). *Abies exc.* B. O. s. 2. V. *Abies pect.* B. O. s. 7. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV a. Bl. 20. IV e. B. 20. V e. F. 1. X a. L. V. 1. X. *Aln. glut.* e. B. 11. III. *Aven. sat.* e. B. 3. VII A. d. E. 5. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV e. B. 19. IV a. L. V. 20. X. *Bet. pub.* B. O. s. 19. IV e. B. 19. IV a. L. V. 20. X. *Carp.* *Bet.* B. O. s. 20. IV e. B. 20. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 21. V. *Cytis.* *Lab.* e. B. 30. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV W. gr. 2. V a. L. V. 1. XI. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV a. L. V. 6. XI. *Ligust. vulg.* e. B. 26. VI. *Pin. syl.* B. O. s. 30. V e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 24. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 30. IV *Beg. d. Sch.* 11. V W. gr. 30. V e. B. 21. V a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV *Beg. d. Sch.* 11. V W. gr. 30. V e. B. 21. V a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV e. F. 18. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 7. VI. *Rub. id.* e. B. 7. VI e. F. 7. VII. *Samb. nigr.* e. B. 7. VI. *Saroth. vulg.* e. B. 30. V. *Secal. cer.* e. B. 8. VI A. d. E. 20. VII. *Sorb. auc.* e. B. 25. V e. F. 5. VIII. *Syring. vulg.* e. B. 9. V. *Til. grand.* e. B. 26. VI. *Til. parv.* e. B. 1. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 25. VI A. d. E. 5. VIII. *Vitis vinif.* e. B. 1. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 15. II. *Columb. turt.* E. R. 13. IV. *Cucul. canor.* E. R. 27. IV. *Cyps. ap.* Ank. 1. V. *Fring. coel.* E. G. 15. II. *Hir. rust.* Ank. 16. IV *Wegz.* 4. X. *Milv. reg.* Ank. 9. III. *Motac. alb.* Ank. 30. III. *Rutic. tith.* Ank. 27. III. *Scolop. rust.* Ank. 31. III. *Sturn. vulg.* Ank. 8. II. *Turd. Merul.* E. G. 24. II.

Station: Daumen E.

I. Pflanzen (+ 5, + 2, — 5). *Abies exc.* B. O. s. 27. IV. *Abies pect.* B. O. s. 1. V. *Acer plat.* e. B. 9. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 7. IV a. Bl. 13. IV e. B. 27. IV e. F. 1. IX a. L. V. 7. X. *Aln. glut.* e. B. 13. III. *Aven. sat.* e. B. 24. VI A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 17. IV e. B. 14. IV a. L. V. 16. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 14. IV e. B. 14. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 26. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 5. V. *Cytis.* *Lab.* e. B. 9. V. *Fag. syl.* B. O. s. 15. IV W. gr. 23. IV a. L. V. 19. X. *Frax. exc.* e. B. 17. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 5. IV e. B. 1. IV a. L. V. 18. X. *Ligust. vulg.* e. B. 17. VI e. F. 5. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 4. V e. B. 18. V. *Prun. av.* e. B. 12. IV. *Prun. Pad.* e. B. 20. IV e. F. 29. VI. *Prun. spin.* e. B. 13. IV. *Pyr. com.* e. B. 16. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 23. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 26. IV *Beg. d. Sch.* 24. IV W. gr. 2. V e. B. 1. V a. L. V. 21. X. *Rib. Gross.* e. B. 7. IV. *Rib. rubr.* e. B. 8. IV e. F. 17. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 4. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI e. F. 28. VI. *Samb. nigr.* e. B. 24. V e. F. 8. VIII. *Saroth. vulg.* e. B.



2. V. Secal. cer. e. B. 27. V A. d. E. 16. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V e. F. 27. VII a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 10. V. Til. grand. B. O. s. 14. IV e. B. 17. VI. Til. parv. e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 15. VI A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. II. Cicon. alb. Ank. 27. II Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 11. V. Cucul. canor. E. R. 9. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV Wegz. 29. VII. Fring. coel. E. G. 7. II. Hir. rust. Ank. 15. IV Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 28. III Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 7. III. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 15. II Wegz. 27. VIII. Sylv. lusc. E. G. 16. IV. Turd. Merul. E. G. 14. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Dasych. pud. Auskr. Juli Verp. Okt. Fl. Z. Mai—Juni. Gastrop. pin. Auskr. August Verp. Juni Fl. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Diebolsheim E.

I. Pflanzen (+ 6, + 2, — 3). Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV a. Bl. 15. IV e. B. 3. V e. F. 16. IX a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 25. VI A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 14. IV e. B. 12. IV a. L. V. 11. X. Carp. Bet. B. O. s. 15. IV e. B. 15. IV. Coryl. Avell. e. B. 14. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Frax. exc. e. B. 18. IV. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV e. F. 2. VII. Prun. spin. e. B. 6. IV. Pyr. Mal. e. B. 20. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 20. IV W. gr. 8. V e. B. 6. V a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 20. IV W. gr. 8. V e. B. 6. V a. L. V. 16. X. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 28. V e. F. 9. VIII. Secal. cer. e. B. 27. V A. d. E. 16. VII. Til. parv. e. B. 23. VI. Tritic. vulg. e. B. 10. VI A. d. E. 22. VII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R. 9. IV. Hir. rust. Ank. 1. IV Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 30. III Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 25. II. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 25. II Wegz. 25. X. Sylv. lusc. E. G. 16. IV. Turd. Merul. E. G. 30. III.

### Station: Diedenhofen E.

I. Pflanzen (+ 4, + 5, — 2). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Acer plat. e. B. 9. IV. Acer Pseud. e. B. 23. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 4. IV a. Bl. 24. IV e. B. 27. IV e. F. 13. IX a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B.

12. II. Aven. sat. e. B. 2. VII A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV e. B. 16. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Crataeg. oxy. e. B. 2. V. Cytis. Lab. e. B. 2. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV W. gr. 26. IV a. L. V. 2. X. Frax. exc. e. B. 4. IV. Lar. eur. B. O. s. 5. IV e. B. 15. IV a. L. V. 22. X. Ligust. vulg. e. B. 13. VI e. F. 10. X. Pin. syl. B. O. s. 12. V e. B. 24. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. Prun. spin. e. B. 13. IV. Pyr. com. e. B. 16. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV Beg. d. Sch. 27. IV W. gr. 12. V e. B. 17. V a. L. V. 13. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV Beg. d. Sch. 27. IV W. gr. 12. V e. B. 17. V a. L. V. 13. X. Rib. Gross. e. B. 4. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV e. F. 21. VI. Rob. Pseud. e. B. 29. V. Rub. id. e. F. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 30. V e. F. 16. VIII. Saroth. vulg. e. B. 26. IV. Secal. cer. e. B. 30. V A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V e. F. 27. VIII a. L. V. 8. X. Syring. vulg. e. B. 23. IV. Til. grand. B. O. s. 10. IV e. B. 12. VI. Til. parv. e. B. 23. VI. Tritic. vulg. e. B. 13. VI A. d. E. 22. VII. Vitis vinif. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 13. II. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 8. IV. Cypa. ap. Ank. 25. IV Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 2. IV Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 13. II. Scolop. rust. Ank. 1. III. Sturn. vulg. Ank. 13. II. Sylv. lusc. E. G. 20. IV.

### Station: Dietenheim W.

I. Pflanzen (— 4, — 6, + 2). Abies exc. B. O. s. 9. V. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV a. Bl. 28. IV e. B. 14. V e. F. 20. IX a. L. V. 19. X. Aln. glut. e. B. 2. III. Aven. sat. e. B. 10. VII A. d. E. 13. IX. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 20. IV a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV W. gr. 30. IV a. L. V. 6. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV e. B. 17. IV a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 22. VI e. F. 17. IX. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 28. IV e. F. 15. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 6. V Beg. d. Sch. 12. V W. gr. 26. V e. B. 12. V a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 6. V Beg. d. Sch. 12. V W. gr. 26. V e. B. 12. V a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 9. VI. Rub. id. e. B. 14. VI e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI e. F. 2. IX. Secal. cer. e. B. 2. VI A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V e. F. 10. VIII a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. parv. e. B. 11. VII. Vitis vinif. B. O. s. 6. V e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Hir. rust. Ank. 16. IV Wegz. 21. IX. Milv. reg. Ank. 22. IV. Oriol. Galb. E. R. 4. V. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Turd. Merul. E. G. 18. III.

### Station: Dietz a./L. P.

I. Pflanzen (+ 1, + 17, 0). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV a. Bl. 20. IV e. B. 2. V e. F. 19. IX a. L. V. 30. IX. Aven. sat. e. B. 4. VII A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 17. IV e. B. 18. IV a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV e. B. 18. IV. Crataeg. oxy. e. B. 7. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV W. gr. 25. IV a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV e. B. 8. IV a. L. V. 18. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 21. IV e. F. 2. VII. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 21. V e. B. 3. V a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 21. V e. B. 4. V a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 28. VI e. F. 26. VI. Samb. nigr. e. B. 1. VI e. F. 12. VIII. Saroth. vulg. e. B. 1. V. Secal. cer. e. B. 28. V A. d. E. 1. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V e. F. 24. VII a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 13. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI A. d. E. 24. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV e. B. 25. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 18. IV. Hir. rust. Ank. 14. IV Wegz. 4. X. Milv. reg. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 24. III Wegz. 5. IV. Sturn. vulg. Ank. 26. II Wegz. 10. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 10. III.

### Station: Dietzhausen P.

I. Pflanzen (— 5, — 12, + 15). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 25. V. Aesc. Hipp. a. Bl. 28. IV e. B. 28. V. Aven. sat. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV e. B. 21. IV a. L. V. 25. IX. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 27. II. Cytis. Lab. e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV W. gr. 30. IV a. L. V. 28. IX. Lar. eur. B. O. s. 17. IV e. B. 7. IV a. L. V. 28. IX. Pin. syl. B. O. s. 25. V e. B. 29. V. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 5. V W. gr.

30. V a. L. V. 25. IX. Querc. sess. B. O. s. 5. V W. gr. 30. V a. L. V. 25. IX. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 10. VI A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. F. 10. VIII a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V Wegz. 25. VII. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 14. IV Wegz. 18. IX. Motac. alb. Ank. 26. II. Sturn. vulg. Ank. 25. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai—Juni. Hyles. pinip. Fl. Z. Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 30. IV—E. Sept. Lipar. mon. Fl. Z. 5. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV—E. Juni.

### Station: Dingken P.

I. Pflanzen (— 22, — 7, + 2). Abies exc. B. O. s. 30. V. Acer plat. e. B. 2. V. Aln. glut. e. B. 26. III. Aven. sat. e. B. 16. VII A. d. E. 7. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV e. B. 28. IV a. L. V. 30. IX. Bet. pub. B. O. s. 28. IV e. B. 28. IV a. L. V. 30. IX. Carp. Bet. B. O. s. 2. V e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 15. III. Lar. eur. B. O. s. 25. IV e. B. 23. IV a. L. V. 26. X. Pin. syl. B. O. s. 29. V e. B. 5. VI. Prun. Pad. e. B. 18. V e. F. 23. VII. Pyr. com. e. B. 27. V. Pyr. Mal. e. B. 27. V. Querc. ped. B. O. s. 21. V W. gr. 7. VI e. B. 1. VI a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 13. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 27. VI e. F. 8. IX. Secal. cer. e. B. 11. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 8. VI e. F. 20. VIII a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. grand. B. O. s. 12. V. Til. parv. e. B. 12. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI A. d. E. 5. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Cicon. alb. Ank. 7. IV Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 10. V. Fring. coel. E. G. 15. III. Hir. rust. Ank. 28. IV Wegz. 2. IX. Milv. reg. Ank. 10. IV. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 2. IV. Scolop. rust. Ank. 31. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II Wegz. 25. X. Turd. Merul. E. G. 30. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. A. Mai u. 1. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 26. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 22. V. Pissod. not. Fl. Z. A. Mai.

### Station: Dippmannsdorf P.

I. Pflanzen (— 3, + 10, —). Abies exc. B. O. s. 28. IV. Acer plat. e. B. 21. IV. Acer Pseud. e. B. 7. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV e. B. 5. V. Aven. sat. A. d. E. 16. VII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV e. B. 22. IV. Fag. syl. B. O. s. 26. IV.

**Frax. exc.** e. B. 24. IV. **Lar. eur.** B. O. s. 18. IV e. B. 14. IV. **Pin. syl.** B. O. s. 18. V e. B. 25. V. **Prun. av.** e. B. 21. IV. **Prun. Pad.** e. B. 26. IV. **Prun. spin.** e. B. 22. IV. **Pyr. com.** e. B. 24. IV. **Pyr. Mal.** e. B. 29. IV. **Querc. ped.** B. O. s. 27. IV. **Rib. Gross.** e. B. 16. IV. **Rib. rubr.** e. B. 21. IV. **Rob. Pseud.** e. B. 3. VI. **Rub. id.** e. B. 29. V e. F. 27. VI. **Samb. nigr.** e. B. 2. VI e. F. 5. VIII. **Saroth. vulg.** e. B. 26. V. **Secal. cer.** e. B. 27. V A. d. E. 8. VII. **Sorb. auc.** e. B. 9. V e. F. 5. VIII. **Syring. vulg.** e. B. 2. V. **Til. grand.** B. O. s. 21. IV e. B. 25. VI. **Vitis vinif.** B. O. s. 28. IV e. B. 20. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. **Cicon. alb.** Ank. 16. IV. **Columb. turt.** E. R. 6. V. **Cucul. canor.** E. R. 22. IV. **Hir. rust.** Ank. 15. IV. **Oriol. Galb.** E. R. 29. IV. **Sylv. lusc.** E. G. 25. IV.

**B. Insekten.** **Hyles. pinip.** Fl. Z. April. **Hylob. ab.** Fl. Z. 20. IV bis 16. VIII. **Lipar. mon.** Fl. Z. Aug. **Melol. vulg.** Fl. Z. 27. IV bis M. Juli. **Pissod. not.** Fl. Z. Mai.

### Station: Dittersdorf Th.

**I. Pflanzen** (— 8, — 11, — 10). **Abies exc.** B. O. s. 10. V. **Abies pect.** B. O. s. 15. V. **Aesc. Hipp.** B. O. s. 23. IV e. B. 18. V e. F. 2. X a. L. V. 20. X. **Aven. sat.** e. B. 12. VII A. d. E. 6. IX. **Bet. alb.** B. O. s. 2. V a. L. V. 22. X. **Carp. Bet.** B. O. s. 3. V e. B. 3. V. **Coryl. Avell.** e. B. 24. II. **Fag. syl.** B. O. s. 6. V W. gr. 20. V a. L. V 26. X. **Lar. eur.** B. O. s. 20. IV e. B. 13. IV a. L. V. 22. X. **Pin. syl.** B. O. s. 20. V e. B. 2. VI. **Prun. spin.** e. B. 29. IV. **Querc. ped.** B. O. s. 14. V **Beg. d. Sch.** 4. V W. gr. 26. V a. L. V. 5. XI. **Rib. Gross.** e. B. 20. IV. **Rib. rubr.** e. B. 24. IV e. F. 2. VII. **Rub. id.** e. B. 10. VI e. F. 14. VII. **Samb. nigr.** e. B. 14. VI e. F. 6. IX. **Saroth. vulg.** e. B. 23. V. **Secal. cer.** e. B. 15. VI A. d. E. 29. VII. **Sorb. auc.** e. F. 15. VIII a. L. V. 24. IX. **Tritic. vulg.** e. B. 28. VI A. d. E. 19. VIII.

**II. Tiere.** A. Vögel. **Alaud. arv.** E. G. 18. II. **Cucul. canor.** E. R. 22. IV. **Fring. coel.** E. G. 26. II. **Hir. rust.** Ank. 18. IV **Wegz.** 18. IX. **Motac. alb.** Ank. 7. III. **Rutic. tith.** Ank. 12. IV. **Sturn. vulg.** Ank. 1. II **Wegz.** 8. X. **Turd. Merul.** E. G. 2. III.

### Station: Dörzbach W.

**I. Pflanzen** (+ 2, + 3, — 2). **Abies exc.** B. O. s. 1. V. **Abies pect.** B. O. s. 6. V. **Acer plat.** e. B. 14. IV. **Aesc. Hipp.** B. O. s. 10. IV a. Bl. 20. IV e. B. 3. V e. F. 15. IX a. L. V. 30. IX. **Aven. sat.** e. B. 1. VII A. d. E. 20. VIII. **Bet. alb.** B. O. s. 18. IV e. B. 18. IV a. L. V. 15. X. **Carp. Bet.** B. O. s. 17. IV e. B. 17. IV. **Coryl. Avell.** e. B. 14. II.

*Crataeg. oxy.* e. B. 6. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV *W. gr.* 1. V a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 18. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV e. B. 5. IV a. L. V. 12. X. *Pin. syl.* B. O. s. 1. VI e. B. 19. V. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. spin.* e. B. 18. IV. *Pyr. com.* e. B. 21. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 30. IV *Beg. d. Sch.* 7. V *W. gr.* 12. V e. B. 7. V a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV *Beg. d. Sch.* 7. V *W. gr.* 12. V e. B. 7. V a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 13. IV e. F. 24. VI. *Rub. id.* e. B. 3. VI e. F. 6. VII. *Samb. nigr.* e. B. 4. VI e. F. 14. VIII. *Secal. cer.* e. B. 28. V A. d. E. 15. VII. *Syring. vulg.* e. B. 30. IV. *Til. grand.* B. O. s. 17. IV e. B. 24. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI A. d. E. 1. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 30. IV e. B. 10. VI.

II. **Tiere.** A. *Vögel.* *Columb. turt.* E. R. 6. V. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Hir. rust.* Ank. 19. IV *Wegz.* 20. IX. *Milv. reg.* Ank. 3. II. *Motac. alb.* Ank. 5. III. *Oriol. Galb.* E. R. 26. IV. *Rutic. tith.* Ank. 31. III. *Scolop. rust.* Ank. 6. III. *Sturn. vulg.* Ank. 25. II *Wegz.* 26. IX. *Sylv. lusc.* E. G. 26. IV. *Turd. Merul.* E. G. 14. II.

### Station: Dornberg H.

I. **Pflanzen** (— 1, —, —). *Aesc. Hipp.* a. Bl. 18. IV e. B. 1. V. *Coryl. Avell.* e. B. 22. II. *Cytis. Lab.* e. B. 4. V. *Prun. av.* e. B. 19. IV. *Prun. spin.* e. B. 19. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 29. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV *Beg. d. Sch.* 4. V *W. gr.* 5. V e. B. 1. V. *Rib. Gross.* e. B. 12. IV. *Rib. rubr.* e. B. 17. IV. *Syring. vulg.* e. B. 3. V. *Vitis vinif.* B. O. s. 29. IV.

II. **Tiere.** A. *Vögel.* *Alaud. arv.* E. G. 28. II. *Cicon. alb.* Ank. 2. III. *Columb. turt.* E. R. 11. V. *Cucul. canor.* E. R. 20. IV. *Oriol. Galb.* E. R. 1. V. *Sylv. lusc.* E. G. 23. IV.

### Station: Driedorf P.

I. **Pflanzen** (— 9, — 16, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 9. V. *Acer Pseud.* e. B. 13. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 24. IV a. Bl. 26. IV e. B. 26. V a. L. V. 11. X. *Aven. sat.* e. B. 8. VII A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 27. IV e. B. 25. IV a. L. V. 16. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 27. IV e. B. 30. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 31. V. *Fag. syl.* B. O. s. 29. IV *W. gr.* 6. V a. L. V. 18. X. *Frax. exc.* e. B. 30. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 16. IV e. B. 12. IV a. L. V. 13. X. *Ligust. vulg.* e. B. 10. VII e. F. 25. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 26. V e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Prun. Pad.* e. B. 29. IV e. F. 20. VII. *Prun. spin.* e. B. 27. IV. *Pyr. com.* e. B. 30. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 18. V. *Querc. ped.* B. O. s. 10. V *W. gr.* 30. V e. B. 26. V a. L. V. 25. X. *Rib. Gross.* e. B. 25. IV. *Rib.*

rubr. e. B. 25. IV e. F. 20. VII. Rub. id. e. B. 19. VI e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 13. VI e. F. 24. VIII. Secal. cer. e. B. 14. VI A. d. E. 3. VIII. Sorb. auc. e. B. 1. VI e. F. 19. VIII a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 22. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV e. B. 12. VII. Til. parv. e. B. 17. VII. Tritic. vulg. e. B. 6. VII A. d. E. 16. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 4. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 10. V. Hir. rust. Ank. 18. IV Wegz. 20. IX. Milv. reg. Wegz. 24. IX. Oriol. Galb. E. R. 29. V.

### Station: Eberswalde P.

I. Pflanzen (— 8, + 6, —). Abies exc. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV a. Bl. 30. IV e. B. 6. V. Aln. glut. e. B. 6. IV. Bet. alb. B. O. s. 26. IV e. B. 23. IV. Carp. Bet. B. O. s. 5. V e. B. 5. V. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 5. V W. gr. 7. V. Frax. exc. e. B. 2. V. Lar. eur. B. O. s. 6. V. Pin. syl. B. O. s. 8. V e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 4. V. Prun. spin. e. B. 29. IV. Pyr. com. e. B. 1. V. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V W. gr. 17. V e. B. 14. V. Rib. Gross. e. B. 3. V. Rib. rubr. e. B. 3. V e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 5. VI e. F. 13. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI e. F. 2. IX. Saroth. vulg. e. B. 25. V. Secal. cer. e. B. 4. V A. d. E. 12. VII (?). Sorb. auc. e. B. 23. V e. F. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 13. V. Til. grand. B. O. s. 30. IV e. B. 7. VII. Vitis vinif. B. O. s. 7. V e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 10. IV Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 3. V. Cyps. ap. Wegz. 2. IX. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 15. IV. Motac. alb. Ank. 15. III. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Scolop. rust. Ank. 20. III. Sturn. vulg. Ank. 4. IV Wegz. 8. IX. Sylv. lusc. E. G. 27. IV. Turd. Merul. E. G. 8. III.

B. Insekten. Lipar. mon. Fl. Z. 10. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Eichenberg P.

I. Pflanzen (+ 2, — 7, + 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer plat. e. B. 11. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV a. Bl. 16. IV e. B. 29. IV e. F. 15. IX a. L. V. 8. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 30. VI A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 10. IV e. B. 15. IV a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Crataeg. oxy. e. B. 30. IV. Cytis. Lab. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 11. V a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV e. B. 1. IV a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI e. F. 10. IX.

Pin. syl. B. O. s. 5. V e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV e. F. 8. VII. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV W. gr. 12. V e. B. 8. V a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV W. gr. 10. V e. B. 10. V a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 2. VI e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 25. V e. F. 10. VIII. Secal. cer. e. B. 4. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 15. V e. F. 6. VIII a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 15. IV e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 10. VI A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 10. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 26. II. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 23. IV Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 19. IV Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 17. III. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Rutic. tith. Ank. 7. IV. Scolop. rust. Ank. 3. III Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 27. II Wegz. 2. X. Turd. Merul. E. G. 14. III.

### Station: Eichquast P.

I. **Pflanzen** (— 12, + 5, + 2). Abies exc. B. O. s. 21. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV a. Bl. 27. IV e. B. 18. V e. F. 1. X a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 23. VII A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV e. B. 26. IV a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 24. V. Pin. syl. B. O. s. 1. VI e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. Pad. e. B. 12. V e. F. 25. VII. Prun. spin. e. B. 11. V. Pyr. com. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V Beg. d. Sch. 1. V W. gr. 23. V e. B. 22. V a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V Beg. d. Sch. 1. V W. gr. 23. V e. B. 22. V a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 26. IV e. F. 7. VII. Rob. Pseud. e. B. 18. VI. Rub. id. e. B. 9. VI e. F. 11. VII. Samb. nigr. e. B. 16. VI e. F. 20. IX. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 4. VI A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 23. V e. F. 31. VIII a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 11. V. Til. grand. B. O. s. 3. V e. B. 15. VII. Til. parv. e. B. 18. VII. Tritic. vulg. e. B. 22. VI A. d. E. 10. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cicon. alb. Ank. 30. III Wegz. 8. VIII. Columb. turt. E. R. 18. IV. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 22. IV Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 9. III. Hir. rust. Ank. 16. IV Wegz. 21. IX. Milv. reg. Ank. 31. III Wegz. 25. IX. Motac. alb. Ank. 15. III. Oriol. Galb. E. R. 20. IV. Rutic. tith. Ank. 11. IV. Scolop. rust. Ank. 4. IV Wegz. 20. IV. Sturn. vulg. Ank. 5. III Wegz. 10. VIII. Sylv. lusc. E. G. 20. IV. Turd. Merul. E. G. 15. IV.



B. Insekten. Gastrop. pin. Auskr. E. Aug. Verp. Juli Fl. Z. 5. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. April. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Sept. Lipar. mon. Auskr. M. April Verp. A. Juli Fl. Z. A. Aug. Melol. vulg. Fl. Z. Mai. Pissod. not. Fl. Z. Juni—Aug.

### Station: Eltville P.

I. Pflanzen (+ 1, + 2, 0). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 10. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 26. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV a. Bl. 18. IV e. B. 27. IV e. F. 10. IX a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 19. IV. Aven. sat. e. B. 30. VI A. d. E. 28. VII. Bet. alb. B. O. s. 14. IV e. B. 21. IV a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 17. IV e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 2. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV W. gr. 21. IV a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 19. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV e. B. 10. IV a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI e. F. 15. IX. Pin. syl. B. O. s. 12. V e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 12. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 21. IV. Querc. ped. B. O. s. 22. IV Beg. d. Sch. 25. IV W. gr. 27. IV e. B. 5. V a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 22. IV Beg. d. Sch. 25. IV W. gr. 27. IV e. B. 5. V a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 26. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 1. V e. F. 9. VI. Saroth. vulg. e. B. 27. IV. Secal. cer. e. B. 28. V A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 27. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV e. B. 19. VI. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Columb. turt. E. R. 29. IV. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV Wegz. 31. VII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 2. IV Wegz. 21. IX. Milv. reg. Ank. 10. III Wegz. 25. IX. Motac. alb. Ank. 22. III. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 22. III Wegz. 15. XI. Sturn. vulg. Ank. 10. II Wegz. 2. XI. Sylv. lusc. E. G. 17. IV. Turd. Merul. E. G. 28. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 19. IX. Melol. vulg. Fl. Z. 2. V. Pissod. not. Fl. Z. 10. V.

### Station: Engen B.

I. Pflanzen (— 6, — 10, — 8). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 22. V. Acer Pseud. e. B. 9. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV a. Bl. 27. IV e. B. 22. V e. F. 18. IX a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 6. VII A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 25. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV e. B.

24. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 26. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV W. gr. 30. IV. a. L. V. 29. X. *Frax. exc.* e. B. 23. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV e. B. 17. IV a. L. V. 12. X. *Ligust. vulg.* e. B. 25. VI e. F. 15. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 10. VI e. B. 24. V. *Prun. av.* e. B. 22. IV. *Prun. Pad.* e. B. 28. IV. *Prun. spin.* e. B. 27. IV. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 5. V. *Querc. ped.* B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 26. V e. B. 9. V a. L. V. 29. X. *Querc. sess.* B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 26. V e. B. 9. V a. L. V. 29. X. *Rib. Gross.* e. B. 22. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV e. F. 1. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 6. VI. *Rub. id.* e. B. 10. VI e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. *Secal. cer.* e. B. 4. VI A. d. E. 28. VII. *Sorb. auc.* e. B. 5. VI a. L. V. 15. IX. *Syring. vulg.* e. B. 20. V. *Til. grand.* B. O. s. 21. IV e. B. 29. VI. *Til. parv.* e. B. 30. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 17. VI A. d. E. 9. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 25. V e. B. 19. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 24. II. *Columb. turt.* E. R. 29. V. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Milv. reg.* Ank. 28. II Wegz. 26. X. *Motac. alb.* Ank. 10. III. *Rutic. tith.* Ank. 10. IV. *Scolop. rust.* Ank. 16. III. *Sturn. vulg.* Ank. 22. II Wegz. 12. X.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 10. V. *Melol. vulg.* Fl. Z. 25. IV.

### Station: Enzklösterle W.

I. **Pflanzen** (— 9, —, + 2). *Abies exc.* B. O. s. 12. V. *Abies pect.* B. O. s. 18. V. *Aln. glut.* e. B. 14. III. *Aven. sat.* A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 24. IV. *Fag. syl.* B. O. s. 4. V W. gr. 20. V a. L. V. 15. X. *Lar. eur.* B. O. s. 12. IV e. B. 8. IV a. L. V. 10. X. *Pin. syl.* B. O. s. 20. V e. B. 24. V. *Prun. av.* e. B. 27. IV. *Pyr. com.* e. B. 2. V. *Pyr. Mal.* e. B. 18. V. *Querc. ped.* B. O. s. 30. V. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rubr.* e. B. 12. IV e. F. 1. VII. *Rub. id.* e. B. 8. VI e. F. 25. VII. *Saroth. vulg.* e. B. 22. V. *Sorb. auc.* e. F. 8. VIII a. L. V. 1. X.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Cyp. ap.* Ank. 18. V. *Hir. rust.* Ank. 11. IV Wegz. 18. IX. *Motac. alb.* Ank. 27. II. *Rutic. tith.* Ank. 14. III. *Scolop. rust.* Ank. 13. III. *Sturn. vulg.* Ank. 14. II. *Turd. Merul.* E. G. 14. III.

### Station: Eppingen B.

I. **Pflanzen** (+ 4, + 4, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 6. V. *Acer Pseud.* e. B. 27. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV a. Bl. 22. IV e. B. 3. V e. F. 15. IX a. L. V. 6. X. *Aln. glut.* e. B. 14. III. *Aven. sat.* e. B. 25. VI A. d. E. 4. VIII. *Bet. alb.* B. O. s.

18. IV e. B. 16. IV a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 15. IV e. B. 15. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. II. Crataeg. oxy. e. B. 3. V. Cytis. Lab. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV W. gr. 23. IV a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 17. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI e. F. 8. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV W. gr. 10. V e. B. 6. V a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV e. B. 8. V. Rib. Gross. e. B. 4. IV. Rib. rubr. e. B. 11. IV e. F. 16. VI. Rob. Pseud. e. B. 26. V. Rub. id. e. B. 30. V e. F. 1. VII. Secal. cer. e. B. 28. V A. d. E. 14. VII. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 16. IV e. B. 15. VI. Tritic. vulg. e. B. 12. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 25. IV e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 15. II Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 8. II. Hir. rust. Ank. 6. IV Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 24. II Wegz. 13. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Rutic. tith. Ank. 10. III. Scolop. rust. Ank. 10. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II Wegz. 13. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 23. II.

### Station: Erbenhausen Th.

I. Pflanzen (— 8, — 10, + 1). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 27. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 16. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 30. IV a. Bl. 5. V e. B. 20. V e. F. 26. IX a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 6. VII A. d. E. 28. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV e. B. 27. IV a. L. V. 12. X. Bet. pub. B. O. s. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 1. III. Crataeg. oxy. e. B. 23. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV W. gr. 8. V a. L. V. 11. X. Frax. exc. e. B. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV e. B. 16. IV a. L. V. 10. X. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 29. IV e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 1. V. Pyr. com. e. B. 2. V. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 16. V W. gr. 26. V e. B. 18. V a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 16. V W. gr. 26. V e. B. 18. V a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 11. VI e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 24. V e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 28. VII. Sorb. anc. e. B. 23. V e. F. 10. VIII a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 18. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI A. d. E. 10. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 9. II. Columb. turt. E. R. 29. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Ank. 10. V. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 20. X. Milv. reg. Ank. 15. III. Wegz. 25. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Rutic. tith. Ank. 2. IV. Scolop. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 10. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—August. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Ernsee Th.

I. **Pflanzen** (— 4, — 3, — 3). Abies exc. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 5. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 27. III. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Bet. pub. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 14. V. Cytis. Lab. e. B. 26. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 19. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 12. X. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 3. V. e. F. 12. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 17. V. e. B. 15. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 17. V. e. B. 15. V. a. L. V. 24. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 4. VI. e. F. 18. VIII. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 30. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 8. V. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 4. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 14. III. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Wegz. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 5. II. Wegz. 10. VIII. Turd. Merul. E. G. 28. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Ernstthal Th.

I. **Pflanzen** (— 10, —, + 11). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 23. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV.

Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 6. V. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 29. IV. e. B. 26. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 5. X. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 5. V. Pyr. Mal. e. B. 14. V. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 9. VII. Rub. id. e. B. 7. VI. e. F. 27. VII. Samb. nigr. e. B. 5. V. e. F. 18. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 15. VIII. a. L. V. 25. VIII. Syring. vulg. e. B. 20. V. Til. parv. e. B. 2. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Motac. alb. Ank. 26. II. Rutic. tith. Ank. 22. III. Sturn. vulg. Ank. 26. II. Wegz. 1. IX. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 1. V.—15. V. Hylob. ab. Fl. Z. 28. IV.—15. IX.

### Station: Escherode P.

I. **Pflanzen** (— 4, — 10, + 4). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Aven. sat. e. B. 16. VII. A. d. E. 25. VIII. Crataeg. oxy. e. B. 23. V. Cytis. Lab. e. B. 29. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 10. X. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 8. IV. a. L. V. 8. X. Ligust. vulg. e. B. 4. VII. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 14. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 3. V. Querc. ped. W. gr. 27. V. e. B. 20. V. Querc. sess. B. O. s. 8. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 14. VI. Rub. id. e. B. 13. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 13. VI. e. F. 23. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI. A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 17. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 21. IV.

### Station: Ettlingen B.

I. **Pflanzen** (+ 5, — 3, — 11). Acer Pseud. e. B. 24. IV. Aln. glut. e. B. 25. II. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 17. VIII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. a. L. V. 26. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Fag. syl. B. O. s. 19. IV. W. gr. 23. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 10. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. a. L. V. 2. XI. Pin. syl. B. O. s. 28. V. Prun. spin. e. B. 15. IV. Querc. sess. B. O. s. 25. IV. e. B. 29. IV. a. L. V. 24. X. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 9. VII. Saroth. vulg. e. B. 30. IV. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 21. VII. Tritic. vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 18. II. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Sturn. vulg. Ank. 11. II. Turd. Merul. E. G. 19. II.

### Station: Eudorf H.

I. Pflanzen (— 4, — 6, + 7). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 21. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 8. V. e. F. 24. IX. a. L. V. 2. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 12. VII. A. d. E. 17. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 6. X. Bet. pub. a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 8. IV. a. L. V. 2. X. Ligust. vulg. e. B. 29. VI. e. F. 12. IX. Pin. syl. B. O. s. 22. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. F. 15. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 30. V. e. B. 22. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 30. V. e. B. 22. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 29. VI. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 20. VI. e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 27. V. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 7. V. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI. A. d. E. 10. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 6. III. Wegz. 4. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Milv. reg. Ank. 26. II. Motac. alb. Ank. 22. II. Oriol. Galb. E. R. 20. V. Rutic. tith. Ank. 25. III. Scolop. rust. Ank. 11. III. Wegz. 5. IV. Sturn. vulg. Ank. 17. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

### Station: Eulenkopf E.

I. Pflanzen (+ 2, + 5, — 3). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Aln. glut. e. B. 12. III. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 21. II. Crataeg. oxy. e. B. 7. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. a. L. V. 14. X. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 13. V. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. W. gr. 13. V.

e. B. 10. V. a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 13. V.  
e. B. 10. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B.  
15. IV. e. F. 3. VII. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr.  
e. B. 30. V. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B.  
4. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 16. V. e. F. 4. VIII. a. L. V.  
15. IX. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 18. IV. Til. parv.  
e. B. 4. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R.  
7. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 6. VIII.  
Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 9. IV. Wegz. 28. IX. Milv.  
reg. Ank. 3. III. Motac. alb. Ank. 22. II. Oriol. Galb. E. R. 5. V.  
Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 8. III. Wegz. 15. XI. Sturn.  
vulg. Ank. 6. III. Wegz. 15. XI. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hyles. pinip. Fl. Z.  
März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Feldkrüken H.

I. **Pflanzen** (— 10, — 15, —). Abies exc. B. O. s. 8. V. Acer plat.  
e. B. 23. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aln. glut. e. B. 20. IV. Aven.  
sat. e. B. 9. VII. A. d. E. 28. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 29. IV.  
Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 30. III.  
Crataeg. oxy. e. B. 30. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 2. VI. Frax.  
exc. e. B. 5. V. Lar. eur. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Prun. av. e. B.  
24. IV. Prun. Pad. e. B. 30. IV. e. F. 18. VII. Prun. spin. e. B. 30. IV.  
Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 15. V. Rib. Gross. e. B. 24. IV.  
Rib. rubr. e. B. 29. IV. e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 14. VI. e. F.  
21. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 10. IX. Secal. cer. e. B. 13. VI.  
A. d. E. 2. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. VI. Til. grand. B. O. s. 26. IV.  
e. B. 16. VII. Til. parv. e. B. 27. VII. Tritic. vulg. e. B. 4. VII. A. d. E.  
15. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R.  
26. V. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 10. IV. Wegz. 15. VIII.  
Fring. coel. E. G. 10. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 24. IX. Milv.  
reg. Ank. 16. III. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith.  
Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 6. III. Wegz.  
10. VIII. Turd. Merul. E. G. 25. III.

### Station: Flörsbach P.

I. **Pflanzen** (— 5, — 11, + 8). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies  
pect. B. O. s. 21. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 26. IV. e. B.  
25. V. e. F. 8. IX. a. L. V. 3. X. Aln. glut. e. B. 26. III. Aven. sat.

e. B. 9. VII. A. d. E. 17. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 21. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 5. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 14. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 9. V. W. gr. 27. V. e. B. 24. V. a. L. V. 11. X. Querc. sess. B. O. s. 10. V. Beg. d. Sch. 21. V. W. gr. 27. V. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 5. VII. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 23. VIII. Saroth. vulg. e. B. 24. V. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 29. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. a. L. V. 1. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 1. VII. Til. parv. e. B. 3. VII. Vitis vinif. B. O. s. 15. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 26. II. Cicon. alb. Ank. 22. IV. Wegz. 7. VIII. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 21. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 23. III. Wegz. 19. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 28. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 8. VIII. Turd. Merul. E. G. 28. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 2. IV. Dasych. pud. Anskr. 11. VII. Verp. 14. X. Hyles. pinip. Fl. Z. 15. IV.

### Station: Foedersdorf P.

I. Pflanzen (— 16, — 3, + 7). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 5. V. e. B. 23. V. a. L. V. 3. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. a. L. V. 5. X. Bet. pub. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. Lar. eur. a. L. V. 12. X. Pin. syl. B. O. s. 26. V. e. B. 6. VI. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 6. V. Pyr. com. e. B. 12. V. Querc. ped. B. O. s. 15. V. W. gr. 6. VI. e. B. 23. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. W. gr. 6. VI. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 6. VII. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 6. VII. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 16. VIII. a. L. V. 14. IX. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 15. V. e. B. 4. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 25. VIII. Cucul. canor. E. R. 28. IV. Sturn. vulg. Wegz. 16. X.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV.



Station: Forbach B.

I. **Pflanzen** (— 6, —, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 20. V. *Abies pect.* B. O. s. 20. V. *Acer Pseud.* e. B. 18. V. *Coryl. Avell.* e. B. 2. III. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 15. X. *Lar. eur.* B. O. s. 14. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 3. VI. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Querc. ped.* B. O. s. 3. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 3. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. *Rub. id.* e. B. 2. VI. e. F. 1. VII. *Saroth. vulg.* e. B. 14. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 12. IV. *Cyps. ap.* Ank. 18. IV. Wegz. 14. VIII. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. Wegz. 14. IX. *Motac. alb.* Ank. 2. III. *Rutic. tith.* Ank. 13. III. *Sturn. vulg.* Ank. 25. II. Wegz. 10. IX. *Turd. Merul.* E. G. 11. III.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 27. IV.—Mitte Juni. *Pissod.* not. Fl. Z. 21. V.

Station: Frankenau P.

I. **Pflanzen** (— 14, — 9, + 10). *Abies exc.* B. O. s. 30. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Pseud.* e. B. 15. V. *Aven. sat.* e. B. 12. VII. A. d. E. 12. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 24. IX. *Carp. Bet.* B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 27. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. V. *Fag. syl.* B. O. s. 25. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 25. IX. *Frax. exc.* e. B. 25. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 29. IV. a. L. V. 18. X. *Pin. syl.* B. O. s. 10. VI. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 28. IV. *Prun. Pad.* e. B. 9. V. *Prun. spin.* e. B. 26. IV. *Pyr. com.* e. B. 10. V. *Pyr. Mal.* e. B. 20. V. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 22. V. e. B. 18. V. a. L. V. 5. X. *Rib. Gross.* e. B. 24. IV. *Rib. rubr.* e. B. 24. IV. e. F. 22. VII. *Rub. id.* e. B. 9. VI. e. F. 20. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. VI. e. F. 10. IX. *Secal. cer.* e. B. 13. VI. A. d. E. 27. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 9. VIII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 28. V. *Til. grand.* B. O. s. 26. IV. *Til. parv.* e. B. 15. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 1. VII. A. d. E. 10. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Columb. turt.* E. R. 29. IV. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. Wegz. 6. IX. *Milv. reg.* Ank. 2. III. Wegz. 8. X. *Motac. alb.* Ank. 6. III. *Rutic. tith.* Ank. 31. III. *Scolop. rust.* Ank. 11. III. *Sturn. vulg.* Ank. 10. II. Wegz. 12. XI.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 2. V. *Melol. vulg.* Fl. Z. 20. V.

Station: Frauensee Th.

I. **Pflanzen** (— 4, — 2, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 7. V. *Abies pect.* B. O. s. 20. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 20. V. e. F. 3. X. a. L. V. 16. X. *Aln. glut.*

e. B. 2. III. Aven. sat. e. B. 20. VI. A. d. E. 25. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 1. III. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Cytis. Lab. e. B. 17. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 28. IX. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 10. VI. Pin. syl. B. O. s. 18. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 5. VII. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 1. V. W. gr. 28. V. e. B. 17. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 28. V. e. B. 19. V. a. L. V. 13. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 10. VI. Rub. id. e. F. 14. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 3. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 31. V. e. F. 25. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 16. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 21. VI. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 10. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 22. II. Hir. rust. Ank. 11. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 11. III. Motac. alb. Ank. 21. II. Ratic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 5. X. Turd. Merul. E. G. 25. II.

### Station: Freiburg B.

I. Pflanzen (+ 3, —, — 10). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 15. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 12. X. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. a. L. V. 26. X. Frax. exc. e. B. 19. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 18. V. Prun. Pad. e. B. 17. IV. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 10. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 10. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 4. XI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 18. V. e. F. 10. VIII. Sorb. auc. e. F. 5. VIII. a. L. V. 20. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 26. VI. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 19. II. Cicon. alb. Ank. 20. II. Wegz. 10. IX. Columb. turt. E. R. 12. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 25. IX. Fring. coel. E. G. 10. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Milv. reg. Ank. 3. III. Motac. alb. blieb da. Scolop. rust. Ank. 2. III. Wegz. 12. IV. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 10. X. Turd. Merul. E. G. 20. II.

Station: Freiburg a/U. P.

I. Pflanzen (—, — 3, — 8). Aesc. Hipp. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. a. L. V. 20. X. Bet. pub. a. L. V. 20. X. Fag. syl. a. L. V. 20. X. Lar. eur. a. L. V. 20. X. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Querc. ped. a. L. V. 25. X. Querc. sess. a. L. V. 25. X. Rub. id. e. F. 10. VII. Secal. cer. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. F. 10. VIII. a. L. V. 20. IX. Tritic. vulg. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cyps. ap. Wegz. 1. IX. Hir. rust. Wegz. 5. X.

Station: Freudenstadt W.

I. Pflanzen (— 5, + 8, — 3). Abies exc. B. O. s. 2. VI. Abies pect. B. O. s. 2. VI. Acer Pseud. e. B. 10. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 6. V e. B. 4. VI. Aven. sat. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. a. L. V. 10. X. Crataeg. oxy. e. B. 8. VI. Cytis. Lab. e. B. 14. VI. Fag. syl. B. O. s. 29. V. W. gr. 12. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 8. X. Pin. syl. B. O. s. 15. VI. Prun. av. e. B. 28. IV. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Pyr. com. e. B. 21. V. Pyr. Mal. e. B. 25. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 28. IV. e. F. 12. VII. Rub. id. e. B. 14. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 28. VI. Saroth. vulg. e. B. 29. V. Secal. cer. e. B. 27. VI. A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 16. VIII. a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 13. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. III. Cicon. alb. Ank. 8. IV. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Ank. 3. III. Wegz. 3. X. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 20. III. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 26. VI. Sylv. lusc. E. G. 15. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 4. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 30. V. Pissod. not. Fl. Z. 30. V.

Station: Friedrichsrode P.

I. Pflanzen (— 9, + 3, — 11). Abies exc. B. O. s. 25. V. Abies pect. B. O. s. 3. VI. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. V a. Bl. 16. IV. e. B. 24. V. e. F. 11. X. a. L. V. 22. X. Aln. glut. e. B. 9. III. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 19. IX. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. a. L. V. 26. X. Carp. Bet. B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. Coryl. Avell. e. B. 9. III. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 2. XI. Pin. syl.

B. O. s. 11. VI. e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 3. V. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 3. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped. B. O. s. 16. V. W. gr. 25. V. e. B. 20. V. a. L. V. 2. XI. Querc. sess. B. O. s. 20. V. W. gr. 25. V. a. L. V. 5. XI. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 13. VII. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 13. VII. Samb. nigr. e. B. 22. VI. e. F. 6. X. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 15. VIII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 6. IX. a. L. V. 12. X. Syring. vulg. e. B. 18. V. Til. grand. B. O. s. 28. IV. e. B. 3. VII. Til. parv. e. B. 4. VII. Tritic. vulg. e. B. 23. VI. A. d. E. 26. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 1. IX. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Ank. 8. IV. Wegz. 12. IX. Milv. reg. Ank. 24. III. Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 26. IV. Rutic. tith. Ank. 1. III. Scolop. rust. Ank. 24. III. Wegz. 2. XI. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 14. X. Turd. Merul. E. G. 20. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. E. Mai. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. E. Juni. Fl. Z. E. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. E. April. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Friedrichsthal P.

I. Pflanzen (— 4, + 5, + 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 1. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 30. IV. e. F. 10. IX. a. L. V. 28. IX. Aven sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 13. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 21. IV. a. L. V. 8. X. Ligust. vulg. e. B. 24. VI. e. F. 10. IX. Pim. syl. B. O. s. 4. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 8. V. e. B. 3. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 24. V. e. F. 4. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 25. V. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 8. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 23. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 25. IX. Oriol. Galb. E. R. 2. V. Rutic. lith. Ank. 20. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 14. IV—30. VI. Pissod. not. Fl. Z. 1. VI—30. VI.

### Station: Fritzen P.

I. **Pflanzen** (— 19, — 8, — 9). *Abies exc.* B. O. s. 2. VI. *Abies pect.* B. O. s. 23. V. *Acer plat.* e. B. 24. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 26. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 19. V. e. F. 28. IX. a. L. V. 15. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 8. VII. A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 29. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 20. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 7. V. e. B. 7. V. *Coryl. Avell.* e. B. 18. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. V. a. L. V. 24. X. *Frax. exc.* e. B. 10. V. *Lar. eur.* B. O. s. 25. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 28. V. e. B. 10. VI. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Prun. Pad.* e. B. 17. V. e. F. 14. VII. *Pyr. com.* e. B. 15. V. *Pyr. Mal.* e. B. 18. V. *Querc. ped.* B. O. s. 26. V. *Beg. d. Sch.* 28. V. *W. gr.* 9. VI. e. B. 25. V. a. L. V. 28. X. *Rib. Gross.* e. B. 12. IV. *Rib. rubr.* e. B. 26. IV. e. F. 25. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 10. VI. e. F. 15. VIII. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 8. VI. e. F. 15. VIII. a. L. V. 20. IX. *Syring. vulg.* e. B. 1. VI. *Til. parv.* e. B. 7. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 25. VI. A. d. E. 7. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 24. V. e. B. 24. VI.

II. **Tiere.** A. *Vögel.* *Allaud. arv.* E. G. 3. II. *Cicon. alb.* Ank. 2. IV. *Wegz.* 16. VIII. *Columb. turt.* E. R. 24. IV. *Cucul. canor.* E. R. 27. IV. *Cyps. ap.* Ank. 25. V. *Wegz.* 15. VIII. *Fring. coel.* E. G. 7. IV. *Hir. rust.* Ank. 22. IV. *Wegz.* 5. X. *Milv. reg.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 28. IX. *Motac. alb.* Ank. 28. III. *Oriol. Galb.* E. R. 17. V. *Scolop. rust.* Ank. 26. III. *Sturn. vulg.* Ank. 1. III. *Wegz.* 12. X. *Sylv. lusc.* E. G. 28. IV. *Turd. Merul.* E. G. 25. III.

B. **Insekten.** *Bostr. typogr.* Fl. Z. 14. V. *Hyles. pinip.* Fl. Z. 28. IV. *Lipar. mon.* Auskr. 6. IV. *Verp.* 1. VII. Fl. Z. 28. VII. *Melol. vulg.* Fl. Z. 21. V.

### Station: Gedern H.

I. **Pflanzen** (— 2, —, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 3. V. *Abies pect.* B. O. s. 12. V. *Acer plat.* e. B. 14. IV. *Acer Pseud.* e. B. 1. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 15. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 6. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 8. X. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 9. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 26. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 10. V. *Cytis. Lab.* e. B. 15. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. *W. gr.* 25. IV. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 23. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 4. IV. a. L. V. 8. X. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Prun. spin.* e. B. 22. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 2. V. *W. gr.* 20. V. a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. *W. gr.* 20. V. a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 16. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 2. VI. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 2. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V.

e. F. 12. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Cicon. alb. Ank. 15. III. Wegz. 15. VIII. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 21. VIII. Fring. coel. E. G. 6. II. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 16. II. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 4. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Wegz. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 5. X. Turd. Merul. E. G. 10. III.

B. Insekten. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Geislingen W.

I. Pflanzen (— 3, — 3, — 7). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer Pseud. e. B. 22. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 8. V. e. F. 23. IX. a. L. V. 14. X. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 19. X. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 25. V. Cytis. Lab. e. B. 21. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 21. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 25. VI. e. F. 13. IX. Pin. syl. B. O. s. 28. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 29. IV. W. gr. 5. VI. e. B. 2. VI. a. L. V. 27. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 14. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 14. VI. e. F. 17. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 4. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 27. VI. Vitis vinif. B. O. s. 10. V. e. B. 2. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 18. II. Cicon. alb. Ank. 17. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 2. III. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 3. X. Milv. reg. Ank. 16. III. Motac. alb. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 18. VIII.

### Station: Gengenbach B.

I. Pflanzen (+ 4, + 8, + 1). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 1. V. Acer plat. e. B. 13. IV. Acer Pseud. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 28. IV. e. F. 7. IX. a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 14. III. Aven. sat. e. B. 24. VI. A. d. E. 29. VII. Bet. alb. B. O. s. 15. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 16. X. Carp.

Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 19. IV W. gr. 25. IV. a. L. V. 3. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 12. VI. Pin. syl. B. O. s. 5. V. e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 10. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 25. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 6. V. e. B. 6. V. a. L. V. 7. X. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 28. VI. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 18. VIII. Saroth. vulg. e. B. 31. IV. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 8. V. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 20. IV. Til. parv. e. B. 19. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 17. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 28. VII. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 3. IV. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 15. IV. Scolop. rust. Ank. 3. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai, Juni u. Septbr.

### Station: Gera Th.

I. **Pflanzen** (— 4, — 5, — 7). Abies exc. B. O. s. 16. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 10. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 12. IX. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 24. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. W. gr. 21. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 22. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 10. IX. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 26. V. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 22. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Columb. turt. E. R. 1. VI. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 18. III. Oriol. Galb. E. R. 16. V. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 18. IX. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Germerode P.

I. Pflanzen (— 18, — 8, + 4). *Abies exc.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 30. IV. *Acer Pseud.* e. B. 18. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 27. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 5. X. *Aln. glut.* e. B. 3. III. *Aven sat.* e. Bl. 5. VII. A. d. E. 25. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 10. V. e. B. 3. V. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 1. V. e. B. 1. V. *Coryl. Avell.* e. B. 25. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 15. V. W. gr. 20. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 10. V. *Lar. eur.* B. O. s. 16. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 5. X. *Ligust. vulg.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 22. V. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 8. V. *Prun. Pad.* e. B. 15. V. e. F. 15. VII. *Prun. spin.* e. B. 10. V. *Pyr. com.* e. B. 15. V. *Pyr. Mal.* e. B. 15. V. *Querc. ped.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 25. IV. e. F. 2. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 5. VI. e. F. 22. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 22. V. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 18. IX. *Syring. vulg.* e. B. 24. V. *Til. grand.* B. O. s. 2. V. e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 27. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 5. III. *Columb. turt.* E. R. 10. V. *Cucul. canor.* E. R. 2. V. *Fring. coel.* E. G. 5. III. *Hir. rust.* Ank. 23. IV. *Wegz.* 20. IX. *Motac. alb.* Ank. 3. III. *Oriol. Galb.* E. R. 18. V. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Scolop. rust.* Ank. 3. III. *Wegz.* 10. IV. *Starn. vulg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 15. IX. *Turd. Merul.* E. G. 15. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. E. April—Juni. *Hyles. pinip.* Fl. Z. April—Mai. *Hylob. ab.* Fl. Z. Mai—Juni. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai.

### Station: Gerterode Th.

I. Pflanzen (— 2, — 7, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 12. V. *Aln. glut.* e. B. 18. III. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 24. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 15. V. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 15. X. *Lar. eur.* B. O. s. 9. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 9. X. *Pin. syl.* B. O. s. 12. V. e. B. 19. V. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Querc. ped.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. a. L. V. 19. X. *Querc. sess.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 12. IV. e. F. 18. VI. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 13. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 25. VII. *Syring. vulg.* e. B. 5. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV.



Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 19. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 3. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 12. VI. Pin. syl. B. O. s. 5. V. e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 10. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 25. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 6. V. e. B. 6. V. a. L. V. 7. X. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 28. VI. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 18. VIII. Saroth. vulg. e. B. 31. IV. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 8. V. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 20. IV. Til. parv. e. B. 19. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 17. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 28. VII. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 3. IV. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 15. IV. Scolop. rust. Ank. 3. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai, Juni u. Septbr.

### Station: Gera Th.

I. **Pflanzen** (— 4, — 5, — 7). Abies exc. B. O. s. 16. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 10. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 12. IX. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 24. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. W. gr. 21. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 22. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 10. IX. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 26. V. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 22. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Columb. turt. E. R. 1. VI. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 18. III. Oriol. Galb. E. R. 16. V. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 18. IX. Turd. Merul. E. G. 24. II.

Station: Germerode P.

I. **Pflanzen** (— 18, — 8, + 4). *Abies exc.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 30. IV. *Acer Pseud.* e. B. 18. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 27. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 5. X. *Aln. glut.* e. B. 3. III. *Aven sat.* e. Bl. 5. VII. A. d. E. 25. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 10. V. e. B. 3. V. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 1. V. e. B. 1. V. *Coryl. Avell.* e. B. 25. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 15. V. W. gr. 20. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 10. V. *Lar. eur.* B. O. s. 16. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 5. X. *Ligust. vulg.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 22. V. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 8. V. *Prun. Pad.* e. B. 15. V. e. F. 15. VII. *Prun. spin.* e. B. 10. V. *Pyr. com.* e. B. 15. V. *Pyr. Mal.* e. B. 15. V. *Querc. ped.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 25. IV. e. F. 2. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 5. VI. e. F. 22. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 22. V. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 18. IX. *Syring. vulg.* e. B. 24. V. *Til. grand.* B. O. s. 2. V. e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 27. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. **Tiere.** A. *Vögel.* *Alaud. arv.* E. G. 5. III. *Columb. turt.* E. R. 10. V. *Cucul. canor.* E. R. 2. V. *Fring. coel.* E. G. 5. III. *Hir. rust.* Ank. 23. IV. *Wegz.* 20. IX. *Motac. alb.* Ank. 3. III. *Oriol. Galb.* E. R. 18. V. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Scolop. rust.* Ank. 3. III. *Wegz.* 10. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 15. IX. *Turd. Merul.* E. G. 15. III.

B. **Insekten.** *Bostr. typogr.* Fl. Z. E. April—Juni. *Hyles. pinip.* Fl. Z. April—Mai. *Hylob. ab.* Fl. Z. Mai—Juni. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai.

Station: Gerterode Th.

I. **Pflanzen** (— 2, — 7, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 12. V. *Aln. glut.* e. B. 18. III. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 24. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 15. V. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 15. X. *Lar. eur.* B. O. s. 9. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 9. X. *Pin. syl.* B. O. s. 12. V. e. B. 19. V. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Querc. ped.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. a. L. V. 19. X. *Querc. sess.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 12. IV. e. F. 18. VI. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 13. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 25. VII. *Syring. vulg.* e. B. 5. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV.

e. B. 25. VI. Tritic. vulg. e. B. 17. VI. A. d. E. 15. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 10. V. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 1. VIII. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 4. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 8. III. Wegz. 12. IV. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 15. VIII. Turd. Merul. E. G. 22. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April — Juni. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Giessen H.

I. Pflanzen (0, 0, 0). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 28. IV. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 29. IV. e. F. 16. IX. a. L. V. 4. X. Aln. glut. e. B. 14. III. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 24. VII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 7. IV. e. B. 29. III. a. L. V. 22. X. Ligust. vulg. e. B. 16. VI. e. F. 2. IX. Pin. syl. B. O. s. 31. V. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. e. F. 4. VII. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. W. gr. 11. V. e. B. 10. V. a. L. V. 11. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV. e. F. 17. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 31. V. e. F. 14. VIII. Saroth. vulg. e. B. 3. V. Secal. cer. e. B. 31. V. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. B. 14. V. e. F. 13. VII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cicon. alb. Ank. 25. II. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 5. IV. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 27. II. Oriol. Galb. E. R. 28. V. Rutic. tith. Ank. 10. III. Scolop. rust. Ank. 9. III. Sturn. vulg. Ank. 31. I. Turd. Merul. E. G. 4. II.

### Station: St. Glacimont E.

I. Pflanzen (— 3, + 8, + 2). Abies exc. B. O. s. 7. V. Abies pect. B. O. s. 28. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 9. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 25. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 11. V. e. F. 23. IX. a. L. V. 8. X. Aln. glut. e. B. 18. III. Aven. sat. e. B. 11. VII. A. d. E.

24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 10. X. Pin. syl. e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. F. 15. VII. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 11. V. W. gr. 30. V. e. B. 28. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. W. gr. 30. V. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 26. VI. Rob. Pseud. e. B. 13. VI. Rub. id. e. B. 13. VI. e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 30. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 10. VIII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 9. VIII. a. L. V. 11. IX. Syring. vulg. e. B. 10. V. Til. grand. B. O. s. 27. IV. e. B. 27. VI. Til. parv. e. B. 9. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 26. II. Ratic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 9. III. Turd. Merul. E. G. 2. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Mai.

### Station: Glindfeld P.

I. Pflanzen (— 1, — 7, — 11). Abies exc. B. O. s. 15. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 26. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 25. IV. a. Bl. 2. V. e. B. 29. V. e. F. 25. X. a. L. V. 25. X. Aln. glut. e. B. 15. III. Aven. sat. e. B. 15. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. Carp. Bet. B. O. s. 1. V. e. B. 1. V. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 30. V. Cytis. Lab. e. B. 5. VI. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 5. XI. Pin. syl. B. O. s. 15. V. e. B. 10. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 15. IV. Pyr. Mal. e. B. 15. V. Querc. ped. B. O. s. 5. V. W. gr. 31. V. e. B. 30. V. a. L. V. 17. X. Querc. sess. B. O. s. 5. V. W. gr. 29. V. e. B. 20. V. a. L. V. 17. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 10. VII. Rob. Pseud. e. B. 25. VI. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 25. IV. e. F. 13. IX. Saroth. vulg. e. B. 1. VI. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 6. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 29. IX. Syring. vulg. e. B. 28. V. Til. grand. B. O. s. 10. V. e. B. 10. VII. Til. parv. e. B. 12. VII. Tritic. vulg. e. B. 15. VII. A. d. E. 15. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 10. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 7. V. Wegz. 10. IX. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 28. II. Scolop. rust. Ank. 25. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 25. X. Turd. Merul. E. G. 25. II.

Station: Gmünd W.

I. **Pflanzen** (— 1, — 2, + 6). *Abies exc.* B. O. s. 29. IV. *Abies pect.* B. O. s. 29. IV. *Acer plat.* e. B. 19. IV. *Acer Pseud.* e. B. 26. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 19. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 6. V. e. F. 19. IX. a. L. V. 12. X. *Aln. glut.* e. B. 19. III. *Aven. sat.* e. B. 3. VII. A. d. E. 13. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 19. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 15. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 7. V. *Cytis. Lab.* e. B. 23. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 24. IX. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 14. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 14. X. *Ligust. vulg.* e. B. 21. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 16. V. *Prun. av.* e. B. 19. IV. *Prun. Pad.* e. B. 24. IV. e. F. 8. VII. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 24. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 28. IV. W. gr. 12. V. e. B. 14. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 16. V. a. L. V. 10. X. *Rib. Gross.* e. B. 19. IV. *Rib. rubr.* e. B. 19. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 8. VI. *Rub. id.* e. B. 6. VI. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 31. V. e. F. 12. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 23. V. *Secal. cer.* e. B. 4. VI. A. d. E. 20. VII. *Sorb. auc.* e. B. 20. V. e. F. 29. VII. a. L. V. 9. IX. *Syring. vulg.* e. B. 28. IV. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 22. VI. *Til. parv.* e. B. 30. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI. A. d. E. 6. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 25. IV. e. B. 16. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 19. II. *Cucul. canor.* E. R. 18. IV. *Cyps. ap.* Ank. 4. VIII. *Fring. coel.* E. G. 23. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 13. X. *Oriol. Galb.* E. R. 23. V. *Scolop. rust.* Ank. 17. III. *Sturn. vulg.* Ank. 7. II. *Turd. Merul.* E. G. 11. II.

Station: Grebenhain H.

I. **Pflanzen** (— 4, — 16, — 5). *Acer plat.* e. B. 22. IV. *Acer Pseud.* e. B. 29. IV. *Aln. glut.* e. B. 17. III. *Aven. sat.* e. B. 6. VII. A. d. E. 25. VIII. *Coryl. Avell.* e. B. 19. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 27. IV. W. gr. 2. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. F. 14. VII. *Prun. spin.* e. B. 23. IV. *Pyr. com.* e. B. 29. IV. *Rib. Gross.* e. B. 16. IV. *Rib. rubr.* e. B. 16. IV. e. F. 27. VI. *Rub. id.* e. B. 13. VI. e. F. 13. VII. *Secal. cer.* e. B. 13. VI. A. d. E. 3. VIII. *Sorb. auc.* e. F. 17. VIII. a. L. V. 2. IX. *Til. grand.* e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 17. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Columb. turt.* E. R. 1. V. *Cucul. canor.* E. R. 17. IV. *Cyps. ap.* Ank. 25. IV. *Wegz.* 5. VIII. *Fring. coel.* E. G. 23. II. *Hir. rust.* Ank. 23. IV. *Wegz.* 30. IX. *Motac.*

alb. Ank. 27. II. Scolop. rust. Ank. 20. III. Wegz. 9. IV. Sturn. vulg. Ank. 16. II.

B. Insekten. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Gross-Bieberau H.

I. Pflanzen (+ 4, + 3, —). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 10. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 6. IV. a. Bl. 16. IV. e. B. 4. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 7. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 29. VI. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. e. B. 14. IV. Carp. Bet. B. O. s. 10. IV. Coryl. Avell. e. B. 9. II. Crataeg. oxy. e. B. 6. V. Cytis. Lab. e. B. 11. V. Fag. syl. W. gr. 2. V. Frax. exc. e. B. 15. IV. Lar. eur. B. O. s. 5. IV. e. B. 3. IV. Ligust. vulg. e. B. 15. VI. e. F. 3. IX. Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. F. 3. VII. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. W. gr. 22. V. e. B. 6. V. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 22. V. e. B. 6. V. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. e. F. 14. VI. Rob. Pseud. e. B. 25. V. Rub. id. e. B. 29. V. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 19. V. e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 20. V. A. d. E. 15. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. Syring. vulg. e. B. 10. V. Til. grand. B. O. s. 15. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 8. VI. A. d. E. 15. VII. Vitis vinif. B. O. s. 20. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 18. II. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 3. V. Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 2. II. Hir. rust. Ank. 13. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 12. V. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 21. I. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Hyles. pinip Fl. Z. 20. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 10. V.

### Station: Gross-Steinheim H.

I. Pflanzen (0, + 6, + 7). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 11. IV. a. Bl. 17. IV. e. B. 2. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 7. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 30. VII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 5. X. Bet. pub. B. O. s. 17. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 14. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 20. IV. a. L. V. 5. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 6. X. Pin. syl. B. O. s. 14. V. e. B. 16. V. Prun. av.

e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. e. F. 6. VII. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 14. V. e. B. 6. V. a. L. V. 5. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 14. V. e. B. 6. V. a. L. V. 5. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 15. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 15. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 12. VII. Syring. vulg. e. B. 28. V. Til. grand. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. VI. Til. parv. e. B. 8. VII. Vitis vinif. B. O. s. 24. IV. e. B. 1. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. II. Cicon. alb. Ank. 3. III. Wegz. 16. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 28. VII. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 28. II. Wegz. 10. X. Oriol. Galb. E. R. 7. V. Rutic. tith. Ank. 1. III. Scolop. rust. Ank. 5. III. Wegz. 5. IV. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Güglingen W.

I. Pflanzen (— 3, — 2, — 9). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 11. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 25. IV. e. B. 2. V. e. F. 15. X. a. L. V. 20. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 25. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 4. VII. e. F. 12. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 6. VII. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 6. VII. Til. parv. e. B. 8. VII. Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 26. II. Wegz. 10. VIII. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 13. IV. Wegz. 10. IX. Milv. reg. Ank. 28. II. Motac. alb. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 11. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. blieb da. Sylv. lusc. E. G. 18. IV. Turd. Merul. E. G. 26. II.

### Station: Habichtswald P.

I. Pflanzen (—, — 2, 0). Aesc. Hipp. e. F. 27. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 27. VI. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. a. L. V. 10. X. Fag. syl. a. L. V. 15. X. Lar. eur. a. L. V. 12. X. Quere. ped. a. L. V. 26. X. Quere. sess. a. L. V. 26. X. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 7. VII. Samb. nigr. e. B. 3. VI. e. F. 18. VIII. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. F. 8. VIII. a. L. V. 17. IX. Til. grand. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Milv. reg. Wegz. 1. X. Sturn. vulg. Wegz. 4. IX.

### Station: Hadersleben P.

I. Pflanzen (— 24, — 12, — 4). Abies exc. B. O. s. 29. V. Abies pect. B. O. s. 30. V. Acer Pseud. e. B. 26. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 5. V. e. B. 29. V. e. F. 28. IX. a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 25. III. Aven. sat. e. B. 20. VII. A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 5. V. e. B. 3. V. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 3. V. e. B. 3. V. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 3. VI. Cytis. Lab. e. B. 5. VI. Fag. syl. B. O. s. 5. V. W. gr. 16. V. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 12. V. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 15. X. Prun. av. e. B. 12. V. Prun. Pad. e. B. 20. V. Prun. spin. e. B. 14. V. Pyr. com. e. B. 24. V. Pyr. Mal. e. B. 28. V. Querc. ped. B. O. s. 28. V. W. gr. 5. VI. e. B. 3. VI. a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 28. V. W. gr. 5. VI. e. B. 3. VI. a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 14. VII. Rob. Pseud. e. B. 3. VII. Rub. id. e. B. 25. VI. e. F. 18. VII. Samb. nigr. e. B. 28. VI. e. F. 20. IX. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 6. VI. e. F. 15. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Til. grand. B. O. s. 3. V. e. B. 16. VII. Tritic. vulg. e. B. 6. VII. A. d. E. 11. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 2. IV. Cucul. canor. E. B. 27. IV. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 24. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 10. III. Wegz. 23. IX. Rutic. tith. Ank. 10. V. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 16. XI. Sylv. lusc. E. G. 17. V. Turd. Merul. E. G. 26. II.

### Station: Hagenau E.

I. Pflanzen (+ 3, + 8, — 10). Aesc. Hipp. B. O. s. 1. IV. a. Bl. 8. IV. e. B. 1. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 15. X. Aln. glut. e. B. 8. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 13. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV. e. B. 12. IV. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 20. X. Frax. exc.



e. B. 14. IV. Pin. syl. B. O. s. 2. V. e. B. 13. V. Prun. av. e. B. 14. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 22. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. e. B. 12. V. a. L. V. 30. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. e. B. 12. V. a. L. V. 30. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 15. VI. Rob. Pseud. e. B. 25. V. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 5. VII. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. Syring. vulg. e. B. 24. IV. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 27. VI. Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 25. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 20. II. Wegz. 25. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 21. II. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 19. II. Scolop. rust. Ank. 10. III. Wegz. 1. XI. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 1. X. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. März—Mai. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni.

### Station: Harzburg Br.

I. Pflanzen (0, — 14, — 9). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer Pseud. e. B. 29. IV. Aesc. Hipp. e. B. 3. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 20. X. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 25. VIII. Bet. alb. a. L. V. 22. X. Crataeg. oxy. e. B. 14. V. Cytis. Lab. e. B. 22. V. Fag. syl. B. O. s. 15. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 26. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. Prun. Pad. e. B. 25. IV. e. F. 11. VII. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. e. B. 4. V. a. L. V. 2. XI. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. e. B. 4. V. a. L. V. 2. XI. Rib. rubr. e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 18. V. e. F. 16. VIII. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 1. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 11. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. grand. e. B. 7. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 18. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 9. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 10. III. Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 8. III. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 16. V. Wegz. 4. X. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 15. X.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

Station: Hasenthal Th.

I. Pflanzen (— 11, —, —). *Abies exc.* B. O. s. 26. V. *Abies pect.* B. O. s. 27. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Pseud.* e. B. 1. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 23. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 3. VI. *Aln. glut.* e. B. 14. IV. *Aven. sat.* e. B. 21. VI. A. d. E. 18. VIII. *Coryl. Avell.* e. B. 31. III. *Cytis. Lab.* e. B. 28. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. *Prun. av.* e. B. 29. IV. *Rib. Gross.* e. B. 25. IV. *Rib. rubr.* e. B. 30. IV. e. F. 13. VII. *Rub. id.* e. B. 19. VI. e. F. 28. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 28. IX. *Sorb. auc.* e. B. 28. V. e. F. 10. VIII. *Syring. vulg.* e. B. 3. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. R. 22. IV. *Cyps. ap.* Ank. 17. IV. *Fring. coel.* E. G. 7. III. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 14. IX. *Motac. alb.* Ank. 5. III. *Rutic. tith.* Ank. 28. III. *Scolop. rust.* Ank. 2. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 16. II. *Wegz.* 13. X. *Turd. Merul.* E. G. 9. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 17. IV. *Pissod. not.* Fl. Z. 28. V.

Station: Hasselfelde Br.

I. Pflanzen (— 17, — 23, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 29. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer plat.* e. B. 27. IV. *Acer Pseud.* e. B. 10. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 4. VI. *Aven. sat.* e. B. 20. VII. A. d. E. 26. VIII. *Bet. alb.* e. B. 30. IV. a. L. V. 15. X. *Bet. pub.* B. O. s. 28. IV. *Carp.* *Bet.* B. O. s. 20. V. e. B. 20. V. *Crataeg. oxy.* e. B. 1. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 27. IV. W. gr. 2. V. a. L. V. 10. X. *Frax. exc.* e. B. 30. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 23. IV. a. L. V. 20. X. *Prun. av.* e. B. 5. V. *Prun. Pad.* e. B. 2. V. *Prun. spin.* e. B. 2. V. *Pyr. Mal.* e. B. 27. V. *Querc. ped.* B. O. s. 20. V. W. gr. 1. VI. a. L. V. 16. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. V. W. gr. 6. VI. a. L. V. 16. X. *Rib. Gross.* e. B. 26. IV. *Rib. rubr.* e. F. 16. VII. *Rub. id.* e. B. 8. VI. e. F. 20. VII. *Samb. nigr.* e. B. 24. VI. *Saroth. vulg.* e. B. 28. V. *Secal. cer.* e. B. 11. VI. A. d. E. 10. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 1. VI. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. *Syring. vulg.* e. B. 5. VI. *Til. grand.* B. O. s. 2. V. e. B. 14. VII. *Til. parv.* e. B. 24. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 16. II. *Cucul. canor.* E. R. 22. IV. *Cyps. ap.* Ank. 7. V. *Wegz.* 25. VIII. *Fring. coel.* E. G. 26. III. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 25. IX. *Milv. reg.* Ank. 26. II. *Motac. alb.* Ank. 2. III. *Rutic. tith.* Ank. 2. IV. *Scolop. rust.* Ank. 30. III. *Wegz.* 10. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 24. II.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. Juni. *Hylob. ab.* Fl. Z. 12. V. *Melol. vulg.* Fl. Z. 3. VI.

### Station: Heidenheim W.

I. **Pflanzen** (— 5, — 6, + 3). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Acer plat.* e. B. 22. IV. *Acer Pseud.* e. B. 9. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 24. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 10. V. e. F. 1. X. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 15. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. e. B. 21. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 28. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 9. X. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 21. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 5. X. *Ligust. vulg.* e. B. 16. VI. e. F. 6. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 21. V. e. B. 22. V. *Prun. av.* e. B. 23. IV. *Prun. Pad.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 23. IV. *Pyr. com.* e. B. 27. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 4. V. W. gr. 5. VI. e. B. 19. V. a. L. V. 10. X. *Querc. sess.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 4. V. W. gr. 5. VI. e. B. 19. V. *Rib. Gross.* e. B. 19. IV. *Rib. rubr.* e. B. 23. IV. e. F. 3. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 9. VI. *Rub. id.* e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 17. VI. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 28. V. e. F. 16. VIII. a. L. V. 11. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 26. IV. e. B. 28. VI. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI. A. d. E. 27. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Cyps. ap.* Ank. 7. V. *Wegz.* 6. VIII. *Fring. coel.* E. G. 26. II. *Hir. rust.* Ank. 13. IV. *Wegz.* 16. IX. *Motac. alb.* Ank. 25. II. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Scolop. rust.* Ank. 20. III. *Sturn. vulg.* Ank. 12. II.

### Station: Heldburg Th.

I. **Pflanzen** (— 3, — 3, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 2. V. *Abies pect.* B. O. s. 3. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 3. V. a. L. V. 10. X. *Aln. glut.* e. B. 19. III. *Aven. sat.* A. d. E. 1. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 25. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 10. V. *Oytis. Lab.* e. B. 25. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 23. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 14. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 10. X. *Ligust. vulg.* e. B. 28. VI. e. F. 5. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 23. V. *Prun. av.* e. B. 22. IV. *Prun. Pad.* e. B. 26. IV. e. F. 12. VII. *Prun. spin.* e. B. 23. IV. *Pyr. com.* e. B. 25. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 25. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 27. IV. *Beg. d. Sch.* 29. IV. W. gr. 9. V. e. B. 9. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 27. IV. *Beg. d. Sch.* 29. IV. W. gr. 9. V. e. B. 9. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.*

e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 11. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. e. F. 26. VIII. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 19. V. e. F. 3. VIII. a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 29. VI. Til. parv. e. B. 14. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 19. II. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 19. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. 10. X. Turd. Merul. E. G. 28. III.

### Station: Helmers Th.

I. Pflanzen (— 6, — 6, + 2). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer plat. e. B. 30. IV. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 26. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. Aln. glut. e. B. 6. IV. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 6. III. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Cytis. Lab. e. B. 30. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 9. X. Frax. exc. e. B. 26. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. Pin. syl. B. O. s. 25. V. e. B. 8. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 29. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 3. VII. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 3. IX. Syring. vulg. e. B. 20. V. Til. grand. B. O. s. 1. V. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 7. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 15. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 1. III. Cicon. alb. Ank. 9. III. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 16. IX. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 17. III. Motac. alb. Ank. 21. II. Oriol. Galb. E. R. 11. V. Rutic. tith. Ank. 18. II. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 18. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 12. V. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 12. V. Melol. vulg. Fl. Z. 3. V.

Station: Herrenalb W.

I. **Pflanzen** (— 5, —, 0). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Abies pect.* B. O. s. 21. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 16. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 23. V. e. F. 3. IX. a. L. V. 7. X. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 17. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 10. II. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 16. X. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 9. X. *Pin. syl.* B. O. s. 6. V. e. B. 20. V. *Pyr. com.* e. B. 27. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 3. V. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. e. F. 23. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 14. V. *Sorb. auc.* e. B. 22. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 14. IX.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 9. II. *Cucul. canor.* E. R. 11. IV. *Fring. coel.* E. G. 20. II. *Rutic. tith.* Ank. 13. III. *Scolop. rust.* Ank. 5. III. *Sturn. vulg.* Ank. 12. II. *Wegz.* 2. VIII. *Turd. Merul.* E. G. 18. III.

Station: Heyda Th.

I. **Pflanzen** (—, —, —). *Coryl. Avell.* e. B. 28. II. *Fag. syl.* B. O. s. 12. V. W. gr. 20. V. *Querc. sess.* Beg. d. Sch. 1. VI. W. gr. 10. VI. *Rib. Gross.* e. B. 10. III.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 15. II. *Cucul. canor.* E. R. 20. IV. *Cyps. ap.* Ank. 17. IV. *Wegz.* 28. IX. *Motac. alb.* Ank. 10. III. *Rutic. tith.* Ank. 22. III. *Scolop. rust.* Ank. 29. III. *Sturn. vulg.* Ank. 12. II.

Station: Hilders P.

I. **Pflanzen** (— 7, — 9, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 19. V. *Acer plat.* e. B. 22. IV. *Acer Pseud.* e. B. 6. V. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 19. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 25. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 2. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 2. V. *Lar. eur.* a. L. V. 10. X. *Ligust. vulg.* e. B. 2. VII. e. F. 12. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 17. V. e. B. 27. V. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 3. V. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 24. IV. *Pyr. com.* e. B. 2. V. *Pyr. Mal.* e. B. 6. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. W. gr. 27. V. e. B. 19. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 20. IV. *Rib. rubr.* e. B. 22. IV. e. F. 24. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 12. VII. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. e. F. 21. VIII. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 27. VII. *Sorb. auc.* e. B. 25. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 14. IX. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 23. IV. e. B. 2. VII. *Til. parv.* e. B. 8. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 10. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 6. V. e. B. 20. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 15. IX. Turd. Merul. E. G. 18. IV.  
B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Juni—Juli.

Station: Hirsau W.

**I. Pflanzen** (— 2, —, —). Abies exc. B. O. s. 24. V. Abies pect. B. O. s. 22. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 20. V. Alm. glut. e. B. 5. III. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. Bet. pub. B. O. s. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 5. II. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Cytis. Lab. e. B. 4. VI. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 6. IV. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. Pin. syl. B. O. s. 4. VI. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 15. V. e. B. 23. V. Querc. sess. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 25. V. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. Saroth. vulg. e. B. 11. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. Sorb. auc. e. B. 1. VI. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. e. B. 20. VI. Vitis vinif. B. O. s. 4. V. e. B. 22. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 10. II. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Milv. reg. Ank. 20. II. Motac. alb. Ank. 15. III. Rutic. tith. Ank. 3. IV. Scolop. rust. Ank. 16. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

Station: Hohenberg W.

**I. Pflanzen** (— 4, —, —). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Aesc. Hipp. e. B. 10. V. Carp. Bet. B. O. s. 6. IV. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 30. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. Prun. Pad. e. B. 1. V. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Secal. cer. e. B. 6. VI. Syring. vulg. e. B. 10. V.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Fring. coel. E. G. 25. II. Milv. reg. Ank. 28. II. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 10. II.

Station: Hohenheim W.

**I. Pflanzen** (0, —, — 3). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 24. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 4. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Alm. glut. e. B. 8. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s.

22. IV. e. B. 22. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 3. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 5. V. *Cytis. Lab.* e. B. 16. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 23. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 11. IV. a. L. V. 15. X. *Ligust. vulg.* e. B. 23. VI. e. F. 3. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 10. V. e. B. 17. V. *Prun. av.* e. B. 19. IV. *Prun. Pad.* e. B. 22. IV. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 27. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 1. V. W. gr. 12. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 26. IV. *Beg. d. Sch.* 1. V. W. gr. 19. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 15. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. *Samb. nigr.* e. B. 2. VI. e. F. 14. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 16. V. *Secal. cer.* e. B. 2. VI. *Sorb. auc.* e. B. 19. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 8. IX. *Syring. vulg.* e. B. 30. IV. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 23. VI. *Til. parv.* e. B. 28. VI. *Tritic. vulg.* A. d. E. 10. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 30. IV.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 24. II. *Cicon. alb.* Ank. 25. II. *Wegz.* 15. VIII. *Cucul. canor.* E. R. 11. IV. *Fring. coel.* E. G. 18. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Motac. alb.* Ank. 20. II. *Oriol. Galb.* E. R. 5. V. *Rutic. tith.* Ank. 10. III. *Scolop. rust.* Ank. 15. III. *Sturn. vulg.* Ank. 1. II. *Wegz.* 1. XI. *Sylv. lusc.* E. G. 22. IV. *Turd. Merul.* E. G. 2. II.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 27. IV. *Hylob. ab.* Fl. Z. 2. V. *Melol. vulg.* Fl. Z. 1. V.

### Station: Hohenholte P.

I. **Pflanzen** (—, — 6, — 5). *Aesc. Hipp.* e. F. 20. IX. a. L. V. 10. X. *Aven. sat.* e. B. 6. VII. A. d. E. 13. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 13. X. *Fag. syl.* a. L. V. 12. X. *Querc. ped.* a. L. V. 17. X. *Rib. rubr.* e. F. 23. VI. *Rub. id.* e. B. 8. VI. e. F. 7. VII. *Samb. nigr.* e. B. 5. VI. e. F. 19. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 23. VII. *Sorb. auc.* e. F. 6. VIII. a. L. V. 16. IX. *Til. grand.* e. B. 28. VI. *Til. parv.* e. B. 6. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 5. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Cyps. ap.* *Wegz.* 2. VIII. *Hir. rust.* *Wegz.* 17. IX. *Sturn. vulg.* *Wegz.* 23. X.

### Station: Hollerath P.

I. **Pflanzen** (— 7, — 28, 0). *Abies exc.* B. O. s. 20. V. *Abies pect.* B. O. s. 4. VI. *Aven. sat.* e. B. 9. VII. A. d. E. 12. IX. *Bet. alb.* B. O. s. 6. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 1. X. *Coryl. Avell.* e. B. 25. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 1. V. W. gr. 19. V. a. L. V. 15. X. *Prun. spin.* e. B. 30. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 8. VI. *Beg. d. Sch.*

22. V. W. gr. 5. VI. e. B. 1. VI. a. L. V. 13. X. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 7. VI. e. F. 24. VII. Saroth. vulg. e. B. 27. V. Secal. cer. e. B. 29. VI. A. d. E. 15. VIII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. e. F. 5. IX a. L. V. 18. IX.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Fring. coel. E. G. 20. III. Hir. rust. Ank. 23. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 15. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 24. X. Turd. Merul. E. G. 17. II.

### Station: Homberg a./O. H.

I. Pflanzen (— 7, — 2, — 3). Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 30. IV. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 17. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 10. X. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. Pin. syl. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 29. IV. Pyr. Mal. e. B. 7. V. Querc. ped. B. O. s. 5. V. W. gr. 1. VI. e. B. 14. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 5. V. W. gr. 1. VI. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 6. VII. Bob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 11. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 5. IX. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 25. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 4. IX. Syring. vulg. e. B. 13. V. Til. grand. e. B. 9. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 5. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 4. II. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 30. IV. Fring. coel. E. G. 4. III. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 26. II. Motac. alb. Ank. 27. II. Rutic. tith. Ank. 15. IV. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Turd. Merul. E. G. 27. II.

### Station: Hüppelröttchen P.

I. Pflanzen (+ 5, — 7, — 3). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 12. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 12. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 10. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 17. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 1. V. e. B. 26. IV. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 17. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 15. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 14. IV. Pyr. Mal. e. B. 15. IV. Querc. ped. B. O. s.



30. IV. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F. 15. VI. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 14. V. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 15. V. Secal. cer. e. B. 25. VI. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 15. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 15. IX. Tritic. vulg. e. B. 29. VI. A. d. E. 1. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 10. VIII. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Wegz. 25. IX. Sturn. vulg. Wegz. 15. IX. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 25. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 10. V. Melol. vulg. Fl. Z. 30. IV.

### Station: Hürtgen P.

I. **Pflanzen** (— 2, — 12, + 2). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. a. Bl. 18. IV. e. B. 15. V. Aven. sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 21. VI. e. F. 15. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV. e. F. 21. VII. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 30. IV. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 30. IV. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 15. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 4. VII. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI. Vitis vinif. B. O. s. 10. V. e. B. 1. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 9. VIII. Hir. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sylv. lusc. E. G. 30. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 4. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV bis 27. V.

Station: Jägersburg H.

I. Pflanzen (—, —, —). Acer plat. e. B. 19. II. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 19. II.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 20. II. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Hir. rust. Ank. 12. IV. Milv. reg. Ank. 14. II. Motac. alb. Ank. 15. II. Scolop. rust. Ank. 10. III. Sylv. lusc. E. G. 19. IV.

Station: Ibenhorst P.

I. Pflanzen (— 23, — 6, — 2). Abies exc. B. O. s. 29. V. Acer plat. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 28. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 9. X. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 10. X. Coryl. Avell. e. B. 15. III. Frax. exc. e. B. 25. V. Ligust. vulg. e. B. 15. VII. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 8. VI. Prun. av. e. B. 11. V. Prun. Pad. e. B. 18. V. e. F. 26. VII. Pyr. com. e. B. 24. V. Pyr. Mal. e. B. 27. V. Querc. ped. B. O. s. 28. V. e. B. 1. VI. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 1. VI. e. B. 3. VI. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 29. IV. Rib. rubr. e. B. 4. V. e. F. 12. VII. Rub. id. e. B. 24. VI. e. F. 23. VII. Samb. nigr. e. B. 5. VI. e. F. 15. VIII. Secal. cer. e. B. 14. VI. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 7. VI. e. F. 10. VIII a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 28. V. Til. parv. e. B. 20. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. III. Cicon. alb. Ank. 1. IV. Wegz. 16. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 22. V. Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 25. III. Wegz. 14. X. Motac. alb. Ank. 28. III. Oriol. Galb. E. R. 18. V. Rutic. tith. Ank. 4. IV. Scolop. rust. Ank. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 20. III. Wegz. 15. IX. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. Juni Fl. Z. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. Juni.

Station: St. Johann P.

I. Pflanzen (+ 5, + 5, + 2). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 2. V. Acer plat. e. B. 15. IV. Acer Pseud. e. B. 23. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 2. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 2. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 20. VI. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 15. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 17. IV. e. B. 17. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. II. Crataeg. oxy. e. B. 2. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V.

10. X. Frax. exc. e. B. 10. IV. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 15. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 10. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. e. F. 25. VI. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV. e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 25. V. e. F. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 2. VIII. Saroth. vulg. e. B. 1. V. Secal. cer. e. B. 22. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 10. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 17. IV. Til. parv. e. B. 15. VI. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 2. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 15. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 1. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Wegz. 20. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 6. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. bis 25. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV—10. VI.

### Station: Johannesburg P.

I. Pflanzen (— 16, + 5, + 8). Abies exc. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 30. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 3. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Bet. pub. B. O. s. 9. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 31. V. Cytis. Lab. e. B. 10. VI. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 6. X. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 6. VI. Prun. av. e. B. 6. V. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 8. V. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 30. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 4. VII. Rob. Pseud. e. B. 27. VI. Rub. id. e. B. 27. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 7. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 10. V. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 5. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Cicon. alb. Ank. 4. IV. Wegz. 19. VIII. Columb. turt. E. R. 24. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 19. V. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 26. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol.

Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Wegz. 25. IX. Sylv. lusc. E. G. 23. V. Turd. Merul. E. G. 12. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 28. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Kandern B.

I. Pflanzen (+ 3, + 3, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 3. V. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 1. V. a. L. V. 11. X. Aln. glut. e. B. 26. II. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 29. IV. Cytis. Lab. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 11. X. Ligust. vulg. e. B. 17. V. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. e. B. 4. V. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 24. V. e. F. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 4. VI. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 15. VI. Sorb. auc. e. B. 13. V. a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 23. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Columb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 4. VIII. Fring. coal. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Milv. reg. Ank. 4. III. Motac. alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 11. V. Rutic. tith. Ank. 9. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Wegz. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. Nieb da. Turd. Merul. E. G. 10. II.

### Station: Kapfenburg W.

I. Pflanzen (— 7, —; —). Abies exc. B. O. s. 11. V. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 7. VII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 27. IV. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 29. IV. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. e. B. 6. IV. Pin. syl. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 4. V. Pyr. Mal. e. B. 4. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. Samb. nigr. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 9. VI. Sorb. auc. e. B. 2. VI. Syring. vulg. e. B. 24. V.

10. X. Frax. exc. e. B. 10. IV. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 15. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 10. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. e. F. 25. VI. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV. e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 25. V. e. F. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 2. VIII. Saroth. vulg. e. B. 1. V. Secal. cer. e. B. 22. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 10. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 17. IV. Til. parv. e. B. 15. VI. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 2. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 15. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 1. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Wegz. 20. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 6. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. bis 25. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV—10. VI.

### Station: Johannisburg P.

I. Pflanzen (— 16, + 5, + 8). Abies exc. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 30. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 3. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Bet. pub. B. O. s. 9. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 31. V. Cytis. Lab. e. B. 10. VI. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 6. X. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 6. VI. Prun. av. e. B. 6. V. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 8. V. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 30. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 4. VII. Rob. Pseud. e. B. 27. VI. Rub. id. e. B. 27. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 7. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 10. V. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 5. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Cicon. alb. Ank. 4. IV. Wegz. 19. VIII. Columb. turt. E. R. 24. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 19. V. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 26. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol.

Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Wegz. 25. IX. Sylv. lusc. E. G. 23. V. Turd. Merul. E. G. 12. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 28. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Kandern B.

I. Pflanzen (+ 3, + 3, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 3. V. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 1. V. a. L. V. 11. X. Aln. glut. e. B. 26. II. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 29. IV. Cytis. Lab. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 11. X. Ligust. vulg. e. B. 17. V. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. e. B. 4. V. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 24. V. e. F. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 4. VI. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 15. VI. Sorb. auc. e. B. 13. V. a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 23. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Columb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 4. VIII. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Milv. reg. Ank. 4. III. Motac. alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 11. V. Rutic. tith. Ank. 9. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Wegz. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. blieb da. Turd. Merul. E. G. 10. II.

### Station: Kapfenburg W.

I. Pflanzen (— 7, —; —). Abies exc. B. O. s. 11. V. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 7. VII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 27. IV. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 29. IV. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. e. B. 6. IV. Pin. syl. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 4. V. Pyr. Mal. e. B. 4. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. Samb. nigr. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 9. VI. Sorb. auc. e. B. 2. VI. Syring. vulg. e. B. 24. V.

iere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R.  
Cyp. ap. Ank. 8. V. Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 26. II.  
Ank. 16. IV. Wegz. 6. X. Milv. reg. Ank. 19. III. Rutic. tith.  
II. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Turd.  
G. 12. III.

Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 24. V.

### Station: Katzhütte Th.

anzen (— 4, + 5, — 12). Abies exc. B. O. s. 24. V. Abies  
l. s. 28. V. Acer Pseud. e. B. 29. IV. Aln. glut. e. B. 3. IV.  
e. B. 12. VII. A. d. E. 12. IX. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B.  
L. V. 24. X. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 30. V. a. L. V.  
Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 20. IV.  
O. X. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib.  
l. 20. IV. e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 20. VII.  
r. e. B. 30. V. e. F. 1. IX. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E.  
Sorb. auc. e. B. 26. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 30. IX. Syring.  
l. 12. V. Til. grand. B. O. s. 28. IV. Til. parv. e. B. 10. VII.  
iere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. IV. Cucul. canor. E. R.  
Fring. coel. E. G. 20. III. Motac. alb. Ank. 18. IV. Rutic.  
20. IV. Scolop. rust. Ank. 16. IV. Sturn. vulg. Ank. 14. IV.  
IX. Turd. Merul. E. G. 20. IV.

Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 20. V. Hylob. ab. Fl. Z.  
issod. not. Fl. Z. 10. V.

### Station: Kenzingen B.

anzen (+ 6, + 7, — 9). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect.  
3. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV.  
IV. e. B. 10. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 18. X. Aln. glut. e. B.  
Aven. sat. e. B. 29. VI. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s.  
B. 15. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV. e. B.  
Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 25. IV. Fag.  
s. 15. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 1. V.  
B. O. s. 6. IV. e. B. 4. IV. Ligust. vulg. e. B. 28. V. e. F. 16. IX.  
l. O. s. 6. V. e. B. 8. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. spin.  
l. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped.  
l. IV. Beg. d. Sch. 30. IV. W. gr. 12. V. e. B. 5. V. a. L. V. 18. X.  
l. e. B. 3. IV. Rib. rubr. e. B. 30. III. e. F. 30. VI. Rob. Pseud.  
l. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 4. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI.  
VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 28. V.  
11. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 28. VII. Syring. vulg.

e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 25. VI. Tritic. vulg.  
e. B. 12. VI. A. d. E. 24. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B.  
18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 5. III. Cicon. alb. Ank.  
23. II. Wegz. 5. IX. Columb. turt. E. R. 14. IV. Cucul. canor. E. R. 6. IV.  
Cypa. ap. Ank. 16. IV. Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 13. II. Hir.  
rust. Ank. 3. IV. Wegz. 10. XI. Milv. reg. Ank. 11. III. Wegz. 2. X.  
Motac. alb. Ank. 4. IV. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 1. III.  
Scelop. rust. Ank. 7. IV. Sturn. vulg. Ank. 2. III. Wegz. 10. XI. Sylv.  
lusc. E. G. 15. IV. Turd. Merul. E. G. 1. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. März u. Aug. Melol. vulg.  
Fl. Z. 28. IV.

### Station: Keula Th.

I. Pflanzen (— 4, — 12, + 4). Abies exc. B. O. s. 20. V. Acer  
plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 12. V. Aven. sat. e. B. 30. VI.  
A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet.  
B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy.  
e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 6. X.  
Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 13. IV. a. L. V.  
13. X. Pin. syl. B. O. s. 12. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. spin.  
e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc.  
ped. B. O. s. 14. V. Beg. d. Sch. 19. V. W. gr. 28. V. e. B. 18. V. a. L. V.  
18. X. Querc. sess. B. O. s. 14. V. Beg. d. Sch. 19. V. W. gr. 7. VI.  
e. B. 22. V. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. F.  
7. VII. Rub. id. e. B. 11. VI. e. F. 22. VII. Samb. nigr. e. B. 13. VI.  
e. F. 19. VIII. Secal. cer. e. B. 14. VI. A. d. E. 30. VIII. Sorb. auc.  
e. B. 27. V. e. F. 25. VII. a. L. V. 17. IX. Syring. vulg. e. B. 18. V.  
Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 2. VII. Til. parv. e. B. 5. VII. Tritic.  
vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R.  
21. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 4. VIII.  
Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 30. IX. Milv.  
reg. Ank. 27. III. Wegz. 2. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Rutic. tith. Ank.  
19. III. Scelop. rust. Ank. 6. III. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 20. VIII.  
Turd. Merul. E. G. 25. II.

### Station: Kirchberg P.

I. Pflanzen (— 4, — 13, + 1). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies  
pest. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 10. V.  
Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 16. V. e. F. 26. IX. a. L. V.  
6. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 20. VII. A. d. E. 24. VIII.



16. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 20. V. e. B.  
 17. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 8. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV.  
 e. F. 18. VI. Rub. id. e. B. 28. V. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 30. V.  
 e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E.  
 29. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. a. L. V. 5. IX. Til. grand. B. O. s.  
 15. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 12. VI.  
 A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 5. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 7. IV. Columb. turt. E. R.  
 30. IV. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 4. IV. Hir. rust.  
 Ank. 10. IV. Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 13. III. Rutic. tith. Ank.  
 13. III. Scolop. rust. Ank. 7. IV. Wegz. 9. IV. Sturn. vulg. Ank. 19. II.  
 Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 3. V. Turd. Merul. E. G. 10. IV.

B. Insekten. Gastrop. pin. Fl. Z. Juli. Melol. vulg. Fl. Z. E. April  
 bis A. Mai.

### Station: Kühndorf P.

I. Pflanzen (— 4, — 4, — 3). Abies pect. B. O. s. 14. V. Acer  
 plat. e. B. 23. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. e. B. 26. V.  
 Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B.  
 1. V. a. L. V. 25. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Cytis.  
 Lab. e. B. 2. VI. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 28. IX.  
 Frax. exc. e. B. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 22. X.  
 Ligust. vulg. e. F. 20. IX. Pin. syl. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 21. II.  
 Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. II.  
 Querc. ped. a. L. V. 28. IX. Querc. sess. a. L. V. 28. IX. Rib. Gross.  
 e. B. 25. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 19. VI.  
 e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 25. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E.  
 22. VII. Sorb. auc. a. L. V. 10. IX. Til. grand. e. B. 28. VI. Til.  
 vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 4. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 15. V.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Hir. rust. Ank.  
 11. V. Milv. reg. Ank. 10. IV. Motac. alb. Ank. 11. IV. Oriol. Gall.  
 E. R. 18. V. Rutic. tith. Ank. 26. IV. Sturn. vulg. Wegz. 20. IX. Turd.  
 Merul. E. G. 6. V.

### Station: Kurwien P.

I. Pflanzen (— 19, — 12, — 3). Abies exc. B. O. s. 12. V. Acer  
 plat. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 3. V. a. Bl. 15. V. e. B. 1. V.  
 e. F. 5. X. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 7. IV. Aven. sat. e. B.  
 15. VII. A. d. E. 22. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 7. V. a. L. V.  
 12. X. Bet. pub. B. O. s. 25. IV. e. B. 7. V. a. L. V. 13. X. Carp. Bet.  
 B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 29. III. Crataeg. e. B.  
 e. B. 20. V. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. a. L. V. 24. X. Pin. syl. B. O. s.

Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 18. X. Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 20. II.

### Station: Klein-Krebbel P.

I Pflanzen (— 4, + 5, —). Abies exc. B. O. s. 12. V. Aesc. Hipp. e. B. 19. V. Aven. sat. A. d. E. 28. VII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. Pin. syl. B. O. s. 30. V. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Samb. nigr. e. B. 13. VI. e. F. 4. IX. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 13. VII. Syring. vulg. e. B. 12. V. Tritic. vulg. A. d. E. 26. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 23. VIII. Cucul. canor. E. R. 24. IV. Hir. rust. Wegz. 15. IX. Oriol. Galb. E. R. 7. V.

B. Insekten. Lipar. mon. Fl. Z. 25. VII.

### Station: Koenigsbronn W.

I Pflanzen (— 6, — 6, — 14). Abies exc. B. O. s. 31. V. Abies pect. B. O. s. 31. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 26. V. a. L. V. 27. X. Aln. glut. e. B. 17. IV. Aven. sat. e. B. 12. VII. A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 27. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 17. X. Frax. exc. e. B. 29. IV. Ligust. vulg. e. F. 17. IX. Pin. syl. B. O. s. 7. VI. e. B. 12. VI. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Querc. ped. B. O. s. 10. V. W. gr. 31. V. e. B. 23. V. Querc. sess. W. gr. 31. V. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 7. VI. e. F. 18. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 5. IX. Secal. cer. e. B. 15. VI. A. d. E. 24. VII. Verb. auc. e. B. 28. V. e. F. 3. VIII. a. L. V. 10. X. Syring. vulg. e. B. 17. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 1. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 22. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 24. IV. Cyps. ap. Ank. 29. IV. Wegz. 4. VIII. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 8. IX. Milv. reg. Ank. 3. III. Motac. alb. Ank. 7. III. Oriol. Galb. E. R. 27. V. Rutic. tith. Ank. 8. IV. Scolop. rust. Ank. 27. II. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 1. XI. Turd. Merul. E. G. 17. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 21. IV. Lipar. mon. Anskr. 3. VIII. Fl. Z. 3. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 27. IV.

Station: Lahnhof P.

I. Pflanzen (— 16, — 31, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 31. V. *Acer Pseud.* e. B. 9. V. *Aven. sat.* e. B. 29. VII. A. d. E. 31. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 13. X. *Coryl. Avell.* e. B. 8. III. *Fag. syl.* B. O. s. 2. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 2. V. *Ligust. vulg.* e. F. 3. IX. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Pyr. Mal.* e. B. 28. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. V. *Beg. d. Sch.* 3. V. W. gr. 8. VI. e. B. 2. VI. a. L. V. 14. X. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 30. IV. *Rub. id.* e. B. 13. VI. e. F. 25. VII. *Samb. nigr.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 4. VI. *Secal. cer.* e. B. 25. VI. A. d. E. 18. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 6. VI. e. F. 24. VIII. a. L. V. 15. IX.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. R. 19. IV. *Fring. coel.* E. G. 27. II. *Motac. alb.* Ank. 6. III. *Scolop. ruf.* Ank. 5. III. *Sturn. vulg.* Ank. 14. II. *Turd. Merul.* E. G. 28. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 17. IV.

Station: Lahr B.

I. Pflanzen (+ 3, + 5, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 14. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 6. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 10. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 22. VII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 14. V. *Cytis. Lab.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 18. X. *Frax. exc.* e. B. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 15. X. *Ligust. vulg.* e. B. 20. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. e. B. 18. V. *Prun. av.* e. B. 16. IV. *Prun. Pad.* e. B. 14. IV. e. F. 28. VI. *Prun. spin.* e. B. 16. IV. *Pyr. com.* e. B. 16. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 16. V. a. L. V. 20. X. *Querc. son.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 18. V. a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI. e. F. 28. VI. *Samb. nigr.* e. B. 1. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 18. V. *Secal. cer.* e. B. 1. VI. A. d. E. 13. VII. *Sorb. auc.* e. B. 22. V. e. F. 24. VII. a. L. V. 15. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. *Til. part.* e. B. 28. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 12. VI. A. d. E. 20. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 4. V. e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Cicon. alb.* Ank. 18. II. *Wegz.* 3. VIII. *Columb. turt.* E. R. 26. IV. *Cucul. canor.* E. R.

Ank. 23. II. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol. Galb. E. R. 21. V. Rutic.  
tith. Ank. 5. IV. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 23. II.  
Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 21. II.

### Station: Kottwitz P.

I Pflanzen (— 2, + 10, — 8). Abies exc. B. O. s. 8. V. Acer  
glut. e. B. 22. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV.  
Bl. 21. IV. e. B. 2. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 21. IX. Aven. sat. e. B.  
VI. A. d. E. 30. VII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V.  
X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 6. V.  
Gytis. Lab. e. B. 9. V. Frax. exc. e. B. 21. IV. Ligust. vulg. e. B. 17. VI.  
F. 8. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 22. IV.  
Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 6. VIII. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr.  
com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. V.  
Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 3. V. e. B. 2. V. a. L. V. 25. IX. Querc. sess.  
B. O. s. 25. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 3. V. e. B. 2. V. a. L. V. 25. IX.  
Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 28. VI. Rob.  
Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 9. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr.  
e. B. 2. V. e. F. 10. VIII. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 8. VII. Sorb.  
exc. e. B. 5. V. e. F. 6. IX. a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 5. V.  
Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 29. VI. Til. parv. e. B. 25. VI. Tritic.  
vulg. e. B. 29. VI. A. d. E. 26. VII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V. e. B. 18. VI.  
II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 26. VIII. Columb. turt.  
R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Hir. rust. Ank. 9. IV. Wegz.  
IX. Milv. reg. Wegz. 28. X. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Sturn. vulg.  
Wegz. 19. IX. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.  
B. Insekten. Gastrop. pin. Anskr. 10. VIII. Verp. 26. VI. Fl. Z.  
VII. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV.

### Station: Kröckelbach H.

I Pflanzen (+ 2, — 11, + 6). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies  
exc. B. O. s. 10. V. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV.  
Bl. 18. IV. a. L. V. 1. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B.  
VI. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V.  
X. Bet. pub. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 7. X. Carp. Bet.  
B. O. s. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 20. IV.  
W. gr. 1. V. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s.  
15. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 18. V. e. B. 20. V.  
Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV. e. F. 1. VII. Prun. spin.  
e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc.  
ped. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. a. L. V.

vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 12. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 28. IV. e. B. 15. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cypa. ap. Ank. 27. IV. Fring. coel. E. G. 7. III. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 10. III. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Scolop. rust. Ank. 23. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 30. X. Turd. Merul. E. G. 31. III.

### Station: Langenau W.

I. **Pflanzen** (+ 2, — 5, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Abies pect.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 12. IV. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 10. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. II. a. L. V. 12. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 11. III. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 12. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 20. X. *Ligust. vulg.* e. B. 1. VII. e. F. 6. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. *Prun. av.* e. B. 17. IV. *Prun. Pad.* e. B. 30. IV. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 15. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rub.* e. B. 14. IV. e. F. 1. VII. *Rub. id.* e. B. 10. VI. e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. B. 6. VI. e. F. 10. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 23. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 15. IX. *Til. grand.* B. O. s. 18. IV. e. B. 8. VII. *Til. parv.* e. B. 15. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 15. VI. A. d. E. 4. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 26. IV. e. B. 22. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cypa. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 12. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 18. IX. Milv. reg. Ank. 21. II. Wegz. 16. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Sturn. vulg. Ank. 10. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 6. IV.

### Station: Langenbrand W.

I. **Pflanzen** (— 9, — 19, + 5). *Abies exc.* B. O. s. 19. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 22. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 29. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 9. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 23. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 27. V. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. W. gr. 9. V. a. L. V. 5. X. *Lar.*

4. VI. e. B. 22. V. Prun. av. e. B. 10. V. Prun. Pad. e. B. 20. V. e. F.  
 2. VIII. Pyr. com. e. B. 20. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped.  
 B. O. s. 20. V. W. gr. 25. V. e. B. 28. V. a. L. V. 22. X. Querc. sess.  
 B. O. s. 20. V. W. gr. 25. V. e. B. 30. V. a. L. V. 28. X. Rib. Gross.  
 e. B. 2. V. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 22. VII. Rub. id. e. B. 23. VI.  
 e. F. 1. VIII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 27. VIII. Secal. cer. e. B.  
 11. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 28. VIII. a. L. V.  
 5. X. Syring. vulg. e. B. 2. VI. Til. grand. B. O. s. 9. V. e. B. 5. VII.  
 Til. parv. e. B. 13. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank.  
 19. III. Wegz. 23. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R.  
 24. IV. Cyps. ap. Ank. 15. IV. Wegz. 18. VIII. Fring. coel. E. G. 15. III.  
 Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 5. IX. Milv. reg. Ank. 17. III. Wegz. 15. IX.  
 Motac. alb. Ank. 27. III. Oriol. Galb. E. R. 10. V. Rutic. tith. Ank. 5. IV.  
 Scolop. rust. Ank. 29. III. Wegz. 7. X. Sturn. vulg. Ank. 20. III. Wegz.  
 20. IX. Turd. Merul. E. G. 2. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai—Juni. Cnethoc. proc. Auskr.  
 E. Mai Verp. A. Juli Fl. Z. Aug. Dasych. pud. Auskr. E. Juli Verp. Okt.  
 Fl. Z. Juni. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. A. Juli Fl. Z. E. Juli.  
 Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juli. Lipar.  
 mon. Auskr. April Verp. A. Juli Fl. Z. Aug. Melol. vulg. Fl. Z. April  
 bis Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Kyllburg P.

I. Pflanzen (— 2, — 4, — 8). Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud.  
 e. B. 7. V. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 15. IX. Bet. alb. B. O. s.  
 20. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Crataeg. oxy. e. B.  
 10. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 15. X. Frax.  
 exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. Prun. av. e. B. 19. IV.  
 Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V.  
 Querc. sess. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 7. V. W. gr. 20. V. e. B. 10. V.  
 a. L. V. 1. XI. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F.  
 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 18. VI. Rub. id. e. B. 14. VI. e. F. 19. VII.  
 Samb. nigr. e. B. 9. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal.  
 cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 29. V. e. F. 5. VIII.  
 a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 8. V. Vitis vinif. B. O. s. 2. V.  
 e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 12. V. Cucul. canor.  
 E. R. 16. IV. Cyps. ap. Ank. 4. V. Wegz. 4. VIII. Hir. rust. Ank.  
 20. IV. Wegz. 27. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Scolop. rust. Ank.  
 4. III.

Station: Lahnhof P.

I. Pflanzen (— 16, — 31, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 31. V. *Acer Pseud.* e. B. 9. V. *Aven. sat.* e. B. 29. VII. A. d. E. 31. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 13. X. *Coryl. Avell.* e. B. 8. III. *Fag. syl.* B. O. s. 2. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 2. V. *Ligust. vulg.* e. F. 3. IX. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Pyr. Mal.* e. B. 28. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. V. *Beg. d. Sch.* 3. V. W. gr. 8. VI. e. B. 2. VI. a. L. V. 14. X. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 30. IV. *Rub. id.* e. B. 13. VI. e. F. 25. VII. *Samb. nigr.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 4. VI. *Secal. cer.* e. B. 25. VI. A. d. E. 18. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 6. VI. e. F. 24. VIII. a. L. V. 15. IX.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. G. 19. IV. *Fring. coel.* E. G. 27. II. *Motac. alb.* Ank. 6. III. *Scolop. rur.* Ank. 5. III. *Sturn. vulg.* Ank. 14. II. *Turd. Merul.* E. G. 28. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 17. IV.

Station: Lahr B.

I. Pflanzen (+ 3, + 5, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 14. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 6. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 10. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 22. VII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 14. V. *Cytis. Lab.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 18. X. *Frax. exc.* e. B. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 15. X. *Ligust. vulg.* e. B. 20. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. e. B. 18. V. *Prun. av.* e. B. 16. IV. *Prun. Pad.* e. B. 14. IV. e. F. 28. VI. *Prun. spin.* e. B. 16. IV. *Pyr. com.* e. B. 16. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 16. V. a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 18. V. a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI. e. F. 28. VI. *Samb. nigr.* e. B. 1. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 18. V. *Secal. cer.* e. B. 1. VI. A. d. E. 13. VII. *Sorb. auc.* e. B. 22. V. e. F. 24. VII. a. L. V. 15. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. *Til. parv.* e. B. 28. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 12. VI. A. d. E. 20. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 4. V. e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Cicon. alb.* Ank. 18. II. *Wegz.* 3. VIII. *Columb. turt.* E. R. 26. IV. *Cucul. canor.* E. R.

9. IV. Cypa. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 14. III. Wegz. 10. IX. Motac. alb. Ank. 25. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Rutic. tith. Ank. 23. II. Scolop. rust. Ank. 22. II. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Wegz. 20. IX. Sylv. lusc. E. G. 17. IV. Turd. Merul. E. G. 24. II.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Auskr. 20. V. Verp. 24. VI. Fl. Z. 18. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. 30. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 15. V.

### Station: Landeck P.

I. Pflanzen (— 10, + 1, — 7). Abies exc. B. O. s. 16. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. e. F. 20. IX. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Fag. syl. B. O. s. 7. V. a. L. V. 15. X. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 17. IV. Pin. syl. B. O. s. 22. V. Pyr. com. e. B. 3. V. Pyr. Mal. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Secal. cer. a. B. 5. VI. A. d. E. 17. VII. Til. grand. B. O. s. 26. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 3. IV. Wegz. 12. VIII. Cucul. cancr. E. R. 26. IV. Hir. rust. Ank. 24. IV. Wegz. 13. IX. Motac. alb. Ank. 19. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 14. IV. Scolop. rust. Ank. 4. IV. Wegz. 10. XI.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 20. III. Hylob. ab. Fl. Z. 17. IV. Lipar. mon. Auskr. 30. IV. Verp. 20. VI. Fl. Z. 20. VII.—10. VIII.

### Station: Landgrafroda Th.

I. Pflanzen (— 3, — 11, — 9). Abies exc. B. O. s. 2. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 4. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. a. B. 23. IV. e. B. 5. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 12. X. Aven. sat. e. B. 13. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 24. X. Bet. pub. a. L. V. 24. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 2. III. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 29. X. Pin. syl. B. O. s. 12. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. e. B. 4. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 14. VII. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 27. VIII. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 29. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. VI. Til. parv. e. B. 3. VII. Tritic.



vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 12. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 28. IV. e. B. 15. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Fring. coel. E. G. 7. III. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 10. III. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Scolop. rust. Ank. 23. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 30. X. Turd. Merul. E. G. 31. III.

### Station: Langenau W.

I. *Pflanzen* (+ 2, — 5, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Abies pect.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 12. IV. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 10. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 11. III. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 12. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 20. X. *Ligust. vulg.* e. B. 1. VII. e. F. 6. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. *Prun. av.* e. B. 17. IV. *Prun. Pad.* e. B. 30. IV. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 15. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 1. VII. *Rub. id.* e. B. 10. VI. e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. B. 6. VI. e. F. 10. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 23. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 15. IX. *Til. grand.* B. O. s. 18. IV. e. B. 8. VII. *Til. parv.* e. B. 15. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 15. VI. A. d. E. 4. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 26. IV. e. B. 22. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 12. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 18. IX. Milv. reg. Ank. 21. II. Wegz. 16. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Sturn. vulg. Ank. 10. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 6. IV.

### Station: Langenbrand W.

I. *Pflanzen* (— 9, — 19, + 5). *Abies exc.* B. O. s. 19. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 22. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 29. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 9. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 23. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 27. V. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. W. gr. 9. V. a. L. V. 5. X. *Lar.*

eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 7. X. Pin. syl. B. O. s. 13. V. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 2. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Querc. sess. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 21. V. W. gr. 29. V. e. B. 26. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 8. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 9. VI. e. F. 21. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 26. VIII. Saroth. vulg. e. B. 24. V. Secal. cer. e. B. 11. VI. A. d. E. 6. VIII. Sorb. auc. e. B. 31. V. e. F. 13. VIII. a. L. V. 23. IX. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 6. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Cypa. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 14. IX. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith. Ank. 16. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 29. VII. Turd. Merul. E. G. 25. III.

### Station: St. Leon B.

I. **Pflanzen** (+ 7, + 8, + 7). Aesc. Hipp. B. O. s. 8. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 6. V. e. F. 5. IX. a. L. V. 1. X. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 13. IV. e. B. 13. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 6. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 15. IV. W. gr. 24. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 16. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 8. IV. a. L. V. 1. X. Pin. syl. B. O. s. 4. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 10. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 12. IV. Pyr. Mal. e. B. 20. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. W. gr. 3. V. e. B. 4. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. W. gr. 3. V. e. B. 4. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 1. IV. Rib. rubr. e. B. 1. IV. e. F. 10. VI. Rub. id. e. F. 1. VII. Saroth. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 20. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 2. V. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 11. IV. e. B. 10. VI. Til. parv. e. B. 10. VI. Vitis vinif. B. O. s. 23. IV. e. B. 10. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 18. II. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Hir. rust. Ank. 9. IV. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 26. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 22. II.

### Station: Leszno P.

I. **Pflanzen** (— 11, + 4, + 1). Abies exc. B. O. s. 20. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 18. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 8. X. Aln. glut. e. B. 26. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 3. VIII. Bet.

alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 14 X. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 8. III. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 14. X. Pin. syl. B. O. s. 6. VI. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 4. V. Prun. Pad. e. B. 5. V. e. F. 9. VII. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 6. V. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 23. V. W. gr. 31. V. e. B. 27. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 15. V. W. gr. 23. V. e. B. 21. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 26. VI. Rob. Pseud. e. B. 9. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 23. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 22. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 28. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. III. Cicon. alb. Ank. 27. III. Wegz. 26. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 9. III. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Scolop. rust. Ank. 27. III. Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Ank. 10. III. Wegz. 14. X. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April — Mai.

### Station: Leutenberg Th.

I. Pflanzen (— 7, — 4, + 3). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer. Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 7. V. e. F. 12. X. a. L. V. 19. X. Aln. glut. e. B. 3. III. Aven. sat. A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 10. V. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg. oxy. e. B. 21. V. Cytis. Lab. e. B. 3. VI. Fag. syl. B. O. s. 4. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 4. IV. a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. e. F. 4. IX. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. Pad. e. B. 29. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 15. IV. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 10. VII. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 22. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 29. VII. a. L. V. 12. X. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 1. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI. Vitis vinif. B. O. s. 24. V. e. B. 24. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 31. III. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cypsa. ap. Ank. 12. IV. Wegz. 2. IX. Fring. coel. E. G. 8. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 13. IX. Motac. alb. Ank. 16. III. Ratic. tith. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 1. VIII. Turd. Merul. E. G. 24. IV.

### Station: Lich H.

**I. Pflanzen** (— 2, 0, — 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. a. L. V. 7. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 21. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. Prun. Pad. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 16. V. e. B. 12. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 11. VI. A. d. E. 18. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 6. VII. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 3. III. Cucul. canor. E. R. 23. IV.

### Station: Lichtenstern W.

**I. Pflanzen** (— 5, — 5, + 13). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 16. V. Acer plat. e. B. 15. V. Acer Pseud. e. B. 15. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 9. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 24. IX. Aln. glut. e. B. 1. III. Aven. sat. e. B. 20. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 22. IX. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 26. IX. Frax. ex. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. IV. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 1. VI. e. B. 12. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 1. VI. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. Syring. vulg. e. B.

alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 14 X. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 8. III. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 14. X. Pin. syl. B. O. s. 6. VI. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 4. V. Prun. Pad. e. B. 5. V. e. F. 9. VII. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 6. V. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 23. V. W. gr. 31. V. e. B. 27. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 15. V. W. gr. 23. V. e. B. 21. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 26. VI. Rob. Pseud. e. B. 9. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 23. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 22. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 28. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. III. Cicon. alb. Ank. 27. III. Wegz. 26. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 9. III. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Scolop. rust. Ank. 27. III. Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Ank. 10. III. Wegz. 14. X. Turd. Meral. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April — Mai.

### Station: Leutenberg Th.

I. Pflanzen (— 7, — 4, + 3). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer. Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 7. V. e. F. 12. X. a. L. V. 19. X. Aln. glut. e. B. 3. III. Aven. sat. A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 10. V. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg. oxy. e. B. 21. V. Cytis. Lab. e. B. 3. VI. Fag. syl. B. O. s. 4. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 4. IV. a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. e. F. 4. IX. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. Pad. e. B. 29. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 15. IV. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 10. VII. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 22. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 29. VII. a. L. V. 12. X. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 1. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI. Vitis vinif. B. O. s. 24. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 31. III. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 12. IV. Wegz. 2. IX. Fring. coel. E. G. 8. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 13. IX. Motac. alb. Ank. 16. III. Ratic. tith. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 1. VIII. Turd. Merul. E. G. 24. IV.

### Station: Lich H.

I. Pflanzen (— 2, 0, — 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. a. L. V. 7. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 21. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. Prun. Pad. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 16. V. e. B. 12. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 11. VI. A. d. E. 18. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 6. VII. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 3. III. Cucul. canor. E. R. 23. IV.

### Station: Lichtenstern W.

I. Pflanzen (— 5, — 5, + 13). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 16. V. Acer plat. e. B. 15. V. Acer Pseud. e. B. 15. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 9. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 24. IX. Aln. glut. e. B. 1. III. Aven. sat. e. B. 20. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 22. IX. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 26. IX. Frax. ex. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. IV. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 1. VI. e. B. 12. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 1. VI. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. Syring. vulg. e. B.

29. IV. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 18. VI. A. d. E. 4. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 18. VI.

### Station: Liebenstein Th.

I. Pflanzen (— 4, — 2, — 5). Abies exc. B. O. s. 7. V. Abies pect. B. O. s. 25. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 15. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 19. X. Bet. pub. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataex. oxy. e. B. 19. V. Cytis. Lab. e. B. 21. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 14. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 1. VII. e. F. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 14. V. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 28. IV. e. F. 15. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. W. gr. 1. VI. e. B. 16. V. a. L. V. 14. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 1. VI. e. B. 16. V. a. L. V. 14. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 6. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 15. VI. e. F. 13. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 30. VIII. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 11. VIII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 11. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 4. V. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 27. II. Columb. turt. E. R. 7. VI. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 9. V. Wegz. 26. VII. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 21. IV. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 27. II. Oriol. Galb. E. R. 29. VI. Rutic. tith. Ank. 9. IV. Scolop. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 18. IV. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 1. IX. Turd. Merul. E. G. 3. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 9. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 15. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 26. V.

### Station: Lintzel P.

I. Pflanzen (— 9, — 10, — 1). Abies exc. B. O. s. 22. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 5. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. e. B. 10. VI. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 1. V. e. B. 28. IV. a. L. V. 15. X. Fag. syl. B. O. s. 5. V. W. gr. 25. V. a. L. V. 15. X. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. a. L. V. 10. X. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 15. V. Pyr. Mal. e. B. 1. V.

Querc. ped. B. O. s. 15. V. Beg. d. Sch. 26. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 15. V. Beg. d. Sch. 26. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 28. IV. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 27. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 1. VIII. a. L. V. 29. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cucul. canor. E. R. 28. IV. Cyps. ap. Ank. 15. IV. Wegz. 20. VIII. Fring. coel. E. G. 15. III. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 8. III. Scolop. rust. Wegz. 28. X. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 5. X.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 1. V.—1. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 2. V.—1. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 29. IV.—16. VI.

### Station: Linz a./Rh. P.

I. Pflanzen (+ 3, + 2, + 3). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 1. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 4. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 1. II. Crataeg. oxy. e. B. 28. IV. Cytis. Lab. e. B. 1. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 17. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 17. IV. e. F. 2. VII. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 5. V. W. gr. 6. V. e. B. 3. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 5. V. W. gr. 10. V. e. B. 8. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 8. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. e. F. 15. VI. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 18. V. e. F. 8. VIII. Saroth. vulg. e. B. 2. V. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 2. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 1. II. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 14. VIII. Fring. coel. E. G. 15. III. Hir. rust. Ank. 8. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Ank. 10. II. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 6. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 1. III. Wegz. 14. XI. Sylv. lusc. E. G. 17. IV. Turd. Merul. E. G. 1. III.



### Station: Lörrach B.

I. Pflanzen (+ 4, —, — 13). Acer plat. e. B. 10. IV. Aesc. Hipp. a. Bl. 18. IV. e. B. 3. V. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 18. X. Lar. eur. B. O. s. 26. III. e. B. 23. III. a. L. V. 6. XI. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Querc. ped. a. L. V. 23. X. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 17. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 19. II. Wegz. 15. VIII. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Motac. alb. Ank. 25. II. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Turd. Merul. E. G. 16. II.

### Station: Lohhecken P.

I. Pflanzen (— 3, + 5, — 4). Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 12. X. Bet. pub. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. I. Crataeg. oxy. e. B. 2. V. Cytis. Lab. e. B. 11. V. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. Pin. syl. B. O. s. 19. V. e. B. 20. V. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 3. V. Querc. ped. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 12. V. e. B. 1. V. a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 17. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 25. V. e. B. 17. V. a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 28. V. e. F. 13. VIII. Secal. cer. e. B. 29. V. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 17. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 10. V. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 23. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. II. Cicon. alb. Ank. 9. IV. Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 23. IV. Cucul. canor. E. R. 24. IV. Fring. coel. E. G. 14. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 3. IX. Motac. alb. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 10. V. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Sturn. vulg. Wegz. 1. IX. Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 16. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Lützelbach E.

I. Pflanzen (+ 3, —, + 5). Abies exc. B. O. s. 21. IV. Abies pect. B. O. s. 24. IV. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 20. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 9. IV. e. B. 19. IV. e. F. 8. IX. a. L. V. 7. X. Aln. glut. e. B. 3. III. Aven. sat. e. B. 18. VI. A. d. E. 28. VII. Bet. alb. B. O. s. 15. IV. a. L. V. 4. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 14. II. Crataeg. oxy. e. B. 25. IV. Cytis. Lab. e. B.

2. V. Fag. syl. B. O. s. 7. IV. W. gr. 21. IV. a. L. V. 9. X. Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 7. IV. e. B. 1. IV. a. L. V. 8. X. Ligust. vulg. e. B. 4. VI. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 2. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 8. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 20. IV. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 14. X. Querc. sess. W. gr. 29. IV. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 13. IV. Rob. Pseud. e. B. 19. V. Rub. id. e. B. 28. V. e. F. 28. VI. Samb. nigr. e. B. 12. V. Saroth. vulg. e. B. 2. V. Secal. cer. e. B. 13. VI. Sorb. auc. e. B. 9. V. e. F. 18. VIII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 24. V. Til. grand. B. O. s. 18. IV. e. B. 3. VI. Til. parv. e. B. 7. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 19. IV. e. B. 2. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 7. II. Cicon. alb. Ank. 28. II. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 4. IV. Cyps. ap. Ank. 7. IV. Fring. coel. E. G. 11. II. Milv. reg. Ank. 6. IV. Wegz. 2. IX. Motac. alb. Ank. 8. III. Turd. Merul. E. G. 13. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 15. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Magdeburg P.

I. Pflanzen (+ 4, + 7, — 10). Aesc. Hipp. B. O. s. 11. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 8. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 8. X. Aven. sat. e. B. 22. VI. A. d. E. 27. VII. Bet. alb. B. O. s. 17. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 18. IX. Crataeg. oxy. e. B. 9. V. Frax. exc. e. B. 16. IV. Ligust. vulg. e. B. 21. VI. e. F. 9. IX. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. e. F. 3. VII. Prun. spin. e. B. 14. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 10. V. e. B. 5. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 10. V. e. B. 5. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 11. IV. e. F. 21. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 4. VI. e. F. 9. VIII. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 14. V. e. F. 25. VII. a. L. V. 10. IX. Til. grand. B. O. s. 17. IV. e. B. 21. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 25. IV. e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 10. II. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 3. VIII. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 2. III. Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Ratic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Sylv. lusc. E. G. 20. IV. Turd. Merul. E. G. 20. III.

### Station: Marcarerie E.

I. **Pflanzen** (+ 1, —, — 10). *Abies exc.* B. O. s. 1. V. *Abies pect.* B. O. s. 29. V. *Aln. glut.* e. B. 25. II. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 10. X. *Coryl. Avell.* e. B. 11. II. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 26. X. *Pin. syl.* B. O. s. 22. V. e. B. 27. V. *Querc. ped.* B. O. s. 30. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 28. V. e. B. 28. V. a. L. V. 30. X. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 28. V. e. B. 28. V. a. L. V. 30. X. *Rib. rubr.* e. B. 17. IV. *Rub. id.* e. F. 11. VII. *Saroth. vulg.* e. B. 30. V.

II. **Tiere.** A. *Vögel.* *Cucul. canor.* E. R. 18. IV. *Motac. alb.* Ank. 5. III. *Scolop. rust.* Ank. 28. II.

### Station: Marienthal Br.

I. **Pflanzen** (— 10, — 16, — 9). *Abies exc.* B. O. s. 4. V. *Abies pect.* B. O. s. 6. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 2. V. e. F. 3. X. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 16. IV. a. L. V. 21. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 19. III. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 19. X. *Frax. exc.* e. B. 11. V. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV. a. L. V. 23. X. *Pin. syl.* B. O. s. 29. V. e. B. 2. VI. *Prun. av.* e. B. 1. V. *Prun. Pad.* e. B. 1. V. e. F. 11. VII. *Prun. spin.* e. B. 25. IV. *Pyr. com.* e. B. 3. V. *Pyr. Mal.* e. B. 5. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. W. gr. 8. V. a. L. V. 23. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. IV. W. gr. 8. V. e. B. 14. V. a. L. V. 19. X. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 2. V. e. F. 14. VII. *Rub. id.* e. B. 29. V. e. F. 5. VII. *Samb. nigr.* e. B. 6. VI. e. F. 8. IX. *Seal. cer.* e. B. 5. VI. A. d. E. 3. VIII. *Til. grand.* B. O. s. 5. V. *Vitis vinif.* B. O. s. 28. IV.

II. **Tiere.** A. *Vögel.* *Alaud. arv.* E. G. 6. II. *Cicon. alb.* Ank. 14. IV. *Wegz.* 28. VIII. *Columb. turt.* E. R. 29. IV. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Cyps. ap.* Ank. 26. IV. *Wegz.* 20. IX. *Fring. coel.* E. G. 19. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 28. IX. *Motac. alb.* Ank. 28. II. *Oriol. Galb.* E. R. 6. V. *Scolop. rust.* Ank. 14. III. *Wegz.* 8. XII. *Sturn. vulg.* Ank. 3. II. *Wegz.* 26. XI. *Sylv. lusc.* E. G. 25. IV. *Turd. Merul.* E. G. 24. II.

B. **Insekten.** *Hylob. ab.* Fl. Z. 22. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 28. V.

### Station: Maulbach H.

I. **Pflanzen** (— 3, —, —). *Acer Pseud.* e. B. 4. V. *Aven. sat.* e. B. 4. VII. A. d. E. 12. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 24. IV. e. B. 21. IV. *Carp.*

Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 6. V. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 5. IV. Pin. syl. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 16. V. e. B. 14. V. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 16. V. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 21. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 30. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 23. VI. Tritic. vulg. e. B. 15. VI. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 4. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cucul. canor. E. R. 2. V. Fring. coel. E. G. 10. III. Hir. rust. Ank. 27. IV. Wegz. 24. IX. Milv. reg. Ank. 4. IV. Motac. alb. Ank. 5. III. Ratic. tith. Ank. 30. III.

### Station: Melkerei E.

I. Pflanzen (+ 3, —, — 3). Abies exc. B. O. s. 28. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Aven. sat. e. B. 14. VII. A. d. E. 15. IX. Fag. syl. B. O. s. 3. V. W. gr. 15. V. a. L. V. 24. X. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 12. X. Prun. av. e. B. 16. V. Rib. Gross. e. B. 4. V. Rub. id. e. B. 20. VI. e. F. 15. VIII. Sorb. auc. e. B. 8. VI. e. F. 16. IX. a. L. V. 20. X.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Fring. coel. E. G. 26. II. Milv. reg. Ank. 10. III. Wegz. 2. X. Motac. alb. Ank. 17. III. Ratic. tith. Ank. 11. III. Scolop. rust. Ank. 3. IV. Turd. Merul. E. G. 17. II.

### Station: Messel H.

I. Pflanzen (+ 1, + 5, — 8). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 29. IV. Acer Pseud. e. B. 24. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 3. V. e. F. 6. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. A. d. E. 30. VII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 13. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 31. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 22. IV. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. W. gr. 28. IV. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 25. IV. W. gr. 20. IV. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 9. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 13. VIII. Sarroth. vulg. e. B. 3. V. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 2. VI. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Tritic. vulg. e. B. 15. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. e. B. 29. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Columb. turt. E. R. 3. V. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 6. X. Motac. alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Rutic. tith. Ank. 18. IV. Scolop. rust. Ank. 2. III. Sturn. vulg. Ank. 2. III. Wegz. 6. XI.

### Station: Messkirch B.

I. Pflanzen (— 10, — 8, — 2). Abies exc. B. O. s. 29. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 25. V. a. L. V. 10. X. Aven. sat. e. B. 16. VII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 27. IV. e. B. 10. V. Coryl. Avell. e. B. 6. III. Crataeg. oxy. e. B. 2. VI. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 6. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 19. V. Pin. syl. B. O. s. 6. VI. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 6. V. e. F. 16. VII. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Pyr. Mal. e. B. 15. V. Querc. ped. B. O. s. 19. V. Beg. d. Sch. 8. V. W. gr. 27. V. e. B. 16. VI. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 25. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. Rub. id. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. F. 1. IX. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. e. F. 20. IX. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 2. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cicon. alb. Ank. 25. II. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 5. III. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 20. II. Motac. alb. Ank. 20. III. Rutic. tith. Ank. 5. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Wegz. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 20. X. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 28. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 2. VI.

### Station: Metzeral E.

I. Pflanzen (— 1, + 14, + 1). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 10. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aln. glut. e. B. 13. III. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 15. X. Bet. pub. B. O. s. 19. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. e. B. 11. IV. a. L. V. 8. X. Pin. syl. B. O. s. 17. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 8. V. W. gr. 20. V. e. B. 16. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. a. L. V. 24. X. Rib. Gross.

e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. e. F. 20. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 28. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Til. grand. B. O. s. 20. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 7. IV. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 15. X. Milv. reg. Ank. 2. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 6. III. Ratic. tith. Ank. 1. IV. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Michelstadt H.

I. Pflanzen (+ 2, —, —). Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. e. B. 12. V. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 21. IV. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 10. V. Frax. exc. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 12. V. W. gr. 18. V. Querc. sess. Beg. d. Sch. 12. V. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV. Saroth. vulg. e. B. 15. V. Sorb. auc. e. F. 2. VIII. a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 7. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 9. III. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Cyps. ap. Ank. 26. IV. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 23. IV. Motac. alb. Ank. 1. III. Ratic. tith. Ank. 17. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Turd. Merul. E. G. 14. III.

### Station: Minden P.

I. Pflanzen (+ 1, — 8, + 7). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Abies pect. B. O. s. 17. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 1. X. Aln. glut. e. B. 11. III. Aven. sat. e. B. 27. VI. A. d. E. 9. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. VI. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 29. V. e. B. 23. V. Prun. Pad. e. F. 8. VII. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 4. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 4. X. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 6. IV. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 9. VIII. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 13. V. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 22. VI. Til. parv. e. B. 8. VII. Vitis vinif. e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 11. V. Cucul. canor. E. R. 29. IV. Cyp. ap. Ank. 16. V. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 12. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 11. X. Motac. alb. Ank. 4. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. 17. VIII. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. März—E. April. Hylob. ab. Fl. Z. E. April—M. Juni. Melol. vulg. Fl. Z. 5. V.

### Station: Mirau P.

I. Pflanzen (— 9, + 5, + 3). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies pect. B. O. s. 24. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 24. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 28. III. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 5. X. Coryl. Avell. e. B. 8. III. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Cytis. Lab. e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 5. V. Lar. eur. B. O. s. 27. IV. Pin. syl. B. O. s. 28. V. e. B. 1. VI. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 5. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Querc. ped. B. O. s. 18. V. W. gr. 1. VI. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 14. VI. Rub. id. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 4. VIII. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 26. VII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 21. V. Til. grand. B. O. s. 30. IV. e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 3. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 26. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. V. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 16. IV. Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 18. IV. Milv. reg. Ank. 15. III. Motac. alb. Ank. 11. III. Oriol. Galb. E. R. 3. V. Scolop. rust. Ank. 11. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Wegz. 20. VIII. Sylv. lusc. E. G. 30. IV. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Gastrop. pin. Fl. Z. E. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. April. Lipar. mon. Fl. Z. Aug. Melol. vulg. Fl. Z. E. Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai.

### Station: Mirchau P.

I. Pflanzen (— 13, — 7, + 3). Abies exc. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 7. V. Acer Pseud. e. B. 17. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. V. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 27. IX. a. L. V. 1. X. Aven. sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 4. X. Bet. pub. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 15. V. Coryl. Avell. e. B. 20. III. Crataeg. oxy. e. B. 3. VI. Fag. syl. B. O. s. 4. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 27. IX. Lar. eur. B. O. s. 30. IV. e. B. 27. V.

a. L. V. 25. X. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 19. V. Prun. Pad. e. B. 25. V. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 23. V. Querc. ped. B. O. s. 23. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. e. B. 30. V. a. L. V. 4. X. Querc. sess. B. O. s. 23. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. e. B. 25. V. a. L. V. 30. IX. Rib. Gross. e. B. 9. V. Rib. rubr. e. B. 10. V. e. F. 17. VII. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 18. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. Saroth. vulg. e. B. 10. VI. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 15. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Til. grand. B. O. s. 15. V. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 25. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI. A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 5. IV. Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Wegz. 20. VIII. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 4. X. Milv. reg. Ank. 10. II. Wegz. 9. X. Motac. alb. Ank. 23. III. Scolop. rust. Ank. 25. III. Sturn. vulg. Ank. 25. II. Wegz. 6. X.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 20. V.—5. VII. Gastrop. pin. Fl. Z. 10. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 20. III.—5. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 28. V. Melol. vulg. Fl. Z. 22. V. Pissod. not. Fl. Z. 28. V.—15. VII.

### Station: Mitteldick H.

I. Pflanzen (—, —, —). Abies exc. B. O. s. 25. IV. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Fag. syl. B. O. s. 17. IV. W. gr. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 28. III. Querc. ped. B. O. s. 25. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Cicon. alb. Ank. 28. II. Fring. coel. E. G. 8. II. Scolop. rust. Ank. 28. II.

### Station: Mönchbruch H.

I. Pflanzen (—, —, — 5). Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 12. V. Bet. alb. B. O. s. 5. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 10. IV. e. B. 10. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. II. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 15. X. Querc. ped. e. B. 12. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cicon. alb. Ank. 5. III. Colomb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Wegz. 15. X.

### Station: Mönchhof H.

I. Pflanzen (+ 4, + 3, —). Abies exc. B. O. s. 24. IV. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 22. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 31. III.



a. Bl. 16. IV. e. B. 26. IV. Bet. alb. e. B. 15. IV. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Crataeg. oxy. e. B. 30. IV. Cytis. Lab. e. B. 7. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 21. IV. Frax. exc. e. B. 15. IV. Lar. eur. B. O. s. 31. III. Ligust. vulg. e. B. 14. VI. Pin. syl. e. B. 10. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 21. IV. Querc. ped. W. gr. 5. V. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 8. IV. Rob. Pseud. e. B. 29. V. Rub. id. e. B. 29. V. Samb. nigr. e. B. 25. V. Saroth. vulg. e. B. 5. V. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 15. VII. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 15. IV. e. B. 14. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Tritic. vulg. e. B. 7. VI. Vitis vinif. B. O. s. 19. IV. e. B. 1. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cypa. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 8. VIII. Hir. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 30. IX. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 15. III.

### Station: Mombronn E.

I. Pflanzen (0, + 6, — 20). Aven sat. e. B. 3. VII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 3. XI. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 9. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 28. X. Lar. eur. a. L. V. 3. XI. Pin. syl. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 5. XI. Querc. sess. B. O. s. 25. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 5. XI. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. Rub. id. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 6. V. Secal. cer. e. B. 31. V. A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 5. V. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 4. V. e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 5. IV. Hir. rust. Ank. 4. IV. Wegz. 7. X. Motac. alb. Ank. 25. II. Scolop. rust. Ank. 1. III. Turd. Meral. E. G. 24. II.

### Station: Morbach P.

I. Pflanzen (— 7, — 18, + 7). Abies exc. B. O. s. 30. V. Abies peet. B. O. s. 18. V. Aln. glut. e. B. 15. III. Aven. sat. e. B. 14. VII. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 30. IX. Carp. Bet. B. O. s. 3. V. e. B. 3. V. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 30. IX. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 22. X. Pin. syl. B. O. s. 22. V. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 3. V. Pyr. Mal. e. B. 9. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V.

Beg. d. Sch. 15. V. W. gr. 27. V. e. B. 26. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 9. V. Beg. d. Sch. 15. V. W. gr. 27. V. e. B. 1. VI. a. L. V. 17. X. Rib. Gross. e. B. 24. III. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 5. VII. Rub. id. e. B. 13. VI. e. F. 16. VII. Saroth. vulg. e. B. 21. V. Secal. cer. e. B. 8. VI. A. d. E. 5. VIII. Sorb. auc. e. B. 26. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 27. IX. Syring. vulg. e. B. 20. V. Til. parv. e. B. 7. VII. Tritic. vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cypsa. ap. Ank. 26. IV. Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 11. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 11. IX. Milv. reg. Ank. 27. II. Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Turd. Merul. E. G. 29. III.

### Station: Moselache P.

I. Pflanzen (— 4, + 13, — 3). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 4. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 12. X. Aven. sat. e. B. 28. VI. A. d. E. 23. VII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 17. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 26. IV. Crataeg. oxy. e. B. 28. IV. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 26. X. Ligust. vulg. e. B. 16. VI. e. F. 20. IX. Pin. syl. B. O. s. 30. V. e. B. 14. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 4. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 6. V. e. B. 30. IV. a. L. V. 6. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 10. V. e. B. 14. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 23. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 30. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 5. VII. Sorb. auc. e. B. 14. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 29. III. Cicon. alb. Ank. 2. IV. Wegz. 27. VIII. Columb. turt. E. R. 22. IV. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Fring. coel. E. G. 12. IV. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 17. III. Oriol. Galb. E. R. 24. IV. Scolop. rust. Ank. 24. III. Wegz. 31. X. Sturn. vulg. Ank. 15. III. Wegz. 31. VIII. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 18. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 18. IV. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 2. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 27. IV.

### Station: Nesselgrund P.

I. Pflanzen (— 8, —, 0). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Acer Pseud.* e. B. 2. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 12. V. e. F. 2. X. a. L. V. 8. X. *Aln. glut.* e. B. 4. IV. *Aven. sat.* e. B. 3. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 27. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 12. X. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 12. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 17. X. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 8. X. *Ligust. vulg.* e. B. 28. VI. e. F. 12. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 25. V. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Prun. Pad.* e. B. 30. IV. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 27. IV. *Pyr. com.* e. B. 1. V. *Pyr. Mal.* e. B. 2. V. *Querc. ped.* B. O. s. 7. V. W. gr. 25. V. e. B. 18. V. a. L. V. 22. X. *Rib. Gross.* e. B. 24. IV. *Rib. rubr.* e. B. 27. IV. e. F. 10. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 18. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 23. V. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. *Sorb. auc.* e. B. 26. V. a. L. V. 14. IX. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 25. IV. e. B. 8. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 16. II. *Columb. turt.* E. R. 5. V. *Cucul. canor.* E. R. 26. IV. *Cyps. ap.* Ank. 28. IV. *Wegz.* 28. VII. *Fring. coel.* E. G. 16. II. *Hir. rust.* Ank. 10. IV. *Motac. alb.* Ank. 24. III. *Oriol. Galb.* E. R. 5. V. *Rutic. tith.* Ank. 22. III. *Scolop. rust.* Ank. 1. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 17. II. *Wegz.* 10. VIII. *Turd. Merul.* E. G. 25. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. April—Juni. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai. *Pissod. not.* Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Neuenheerse P.

I. Pflanzen (— 8, — 16, — 1). *Abies exc.* B. O. s. 7. V. *Abies pect.* B. O. s. 6. V. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 27. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 11. X. *Aven. sat.* e. B. 4. VII. A. d. E. 30. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 14. X. *Bet. pub.* a. L. V. 14. X. *Crataeg. oxy.* e. B. 26. V. *Cytis. Lab.* e. B. 28. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 14. X. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* a. L. V. 11. X. *Pyr. com.* e. B. 29. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 2. V. *Querc. ped.* B. O. s. 5. V. W. gr. 27. V. e. B. 22. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* W. gr. 27. V. e. B. 22. V. a. L. V. 15. X. *Rib. rubr.* e. F. 15. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 18. VI. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 9. VII. *Samb. nigr.* e. B. 12. VI. e. F. 30. VIII. *Secal. cer.* e. B. 9. VI. A. d. E. 3. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 29. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 20. IX. *Syring. vulg.* e. B. 27. V. *Til. grand.* e. B. 5. VII. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 6. VII. A. d. E. 14. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 6. V. Wegz. 4. VIII. Hir. rust. Wegz. 27. IX. Motac. alb. Ank. 25. II.

### Station: Neuenstadt W.

I. Pflanzen (+ 3, 0, — 3). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 10. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. a. Bl. 21. IV. e. B. 3. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 7. X. Aven. sat. e. B. 24. VI. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 12. X. Bet. pub. B. O. s. 18. IV. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 17. IV. Lar. eur. B. O. s. 7. IV. a. L. V. 18. X. Ligust. vulg. e. B. 19. VI. e. F. 28. VIII. Pin. syl. B. O. s. 14. V. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. e. F. 26. VI. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. Rib. Gross. e. B. 1. IV. Rib. rubr. e. B. 11. IV. e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 30. V. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 24. VI. Samb. nigr. e. B. 24. V. e. F. 14. VIII. Secal. cer. e. B. 29. V. A. d. E. 18. VII. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 5. VII. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 19. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Cicon. alb. Ank. 25. III. Wegz. 13. IX. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 21. IV. Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 9. II. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 19. II. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Wegz. 28. III. Sturn. vulg. Ank. 7. II. Wegz. 29. X. Sylv. lusc. E. G. 20. IV. Turd. Merul. E. G. 14. III.

### Station: Neuffen W.

I. Pflanzen (+ 3, —, —). Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. e. B. 10. IV. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 14. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 21. IV. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Til. grand. B. O. s. 15. IV. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 23. II. Cucul. canor. E. R. 16. IV.

Station: Neuhaus P.

I. Pflanzen (—, + 2, — 2). Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. a. L. V. 15. X. Fag. syl. a. L. V. 5. X. Lar. eur. a. L. V. 23. X. Pin. syl. e. B. 24. V. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Querc. ped. a. L. V. 10. X. Querc. sess. a. L. V. 10. X. Rib. rubr. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 14. VI. e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 16. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 12. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. grand. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 23. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 14. VIII. Hir. rust. Wegz. 25. IX.

Station: Neustadt Th.

I. Pflanzen (— 10, —, —). Abies exc. B. O. s. 16. V. Coryl. Avell. e. B. 20. III. Fag. syl. B. O. s. 12. V. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 25. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 18. II. Cucul. canor. E. R. 28. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 2. V. Motac. alb. Ank. 26. III. Ratic. tith. Ank. 19. IV. Sturn. vulg. Ank. 26. II.

Station: Niederstetten W.

I. Pflanzen (— 3, — 2, — 3). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 7. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 1. V. e. F. 24. IX. a. L. V. 5. X. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 13. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. e. F. 7. IX. Pin. syl. B. O. s. 3. VI. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 6. V. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 29. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 18. V. e. B. 16. V. a. L. V. 24. X. Rib. Grossa e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV. e. F. 27. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 18. VIII. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 10. VIII. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 4. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 15. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 12. III. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 5. VIII. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 13. III. Scolop. rust. Ank. 3. III.

### Station: Oberems P.

I. **Pflanzen** (— 2, — 6, — 1). Abies exc. B. O. s. 13. V. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 16. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 2. VI. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 20. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 30. V. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 15. V. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 24. VII. Syring. vulg. e. B. 8. V. Tritic. vulg. A. d. E. 2. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Columb. turt. E. R. 19. V. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 6. III. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Wegz. 9. IV.

### Station: Obernkirchen P.

I. **Pflanzen** (— 1, — 2, — 1). Abies exc. B. O. s. 28. IV. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 20. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 19. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Cytis. Lab. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 10. VII. Pin. syl. B. O. s. 30. IV. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 15. VIII. Secal. cer. e. B.

6. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 9. V. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 6. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 9. V. Wegz. 25. VII. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 26. IX. Motac. alb. Ank. 28. II. Rutic. tith. Ank. 25. III. Scolop. rust. Ank. 1. III. Wegz. 14. IV. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—August.

### Station: Ober-Rosbach H.

I. Pflanzen (+ 1, + 3, — 2). Aesc. Hipp. e. B. 2. V. Aven. sat. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 10. X. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 9. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 23. IV. a. L. V. 10. X. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 8. IV. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 28. IV. W. gr. 4. V. e. B. 2. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 28. IV. W. gr. 4. V. e. B. 2. V. Rib. Gross. e. B. 8. IV. Rib. rubr. e. F. 18. VI. Saroth. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 15. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 25. VII. Vitis. vinif. e. B. 22. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Hir. rust. Ank. 17. IV. Milv. reg. Ank. 17. II. Motac. alb. Ank. 17. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 16. II. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Turd. Merul. E. G. 16. II.

### Station: Oberspier Th.

I. Pflanzen (—, — 8, — 11). Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 15. V. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 28. III. Aven. sat. e. B. 12. VII. A. d. E. 20. VIII. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 18. X. Lar. eur. B. O. s. 29. III. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. F. 11. VII. Secal. cer. e. B. 15. VI. A. d. E. 26. VII. Tritic. vulg. e. B. 26. VI. A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Hir. rust. Ank. 7. IV. Motac. alb. Ank. 14. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Scolop. rust. Ank. 20. III. Wegz. 27. X. Sturn. vulg. Ank. 8. II. Wegz. 28. X.

### Station: Ochsenhausen W.

I. **Pflanzen** (— 4, — 6, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 9. V. *Abies pect.* B. O. s. 21. V. *Acer Pseud.* e. B. 7. V. *Aln. glut.* e. B. 24. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Fag. syl.* B. O. s. 27. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 19. X. *Ligust. vulg.* e. B. 29. VI. e. F. 11. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 6. VI. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 23. IV. *Prun. Pad.* e. B. 29. IV. e. F. 17. VII. *Prun. spin.* e. B. 25. IV. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. W. gr. 26. V. e. B. 23. V. a. L. V. 19. X. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 22. IV. e. F. 28. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 15. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 17. VII. *Samb. nigr.* e. B. 15. VI. e. F. 23. VIII. *Secal. cer.* e. B. 6. VI. A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 24. V. e. F. 8. VIII. a. L. V. 24. IX. *Syring. vulg.* e. B. 28. V. *Til. parv.* e. B. 9. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Cyps. ap.* Ank. 1. V. *Fring. coel.* E. G. 20. II. *Hir. rust.* Ank. 10. IV. *Wegz.* 10. X. *Milv. reg.* Ank. 25. II. *Motac. alb.* Ank. 8. III. *Sturn. vulg.* Ank. 5. II. *Wegz.* 1. IX.

### Station: Ockstadt H.

I. **Pflanzen** (0, —, — 7). *Abies pect.* B. O. s. 2. V. *Aven. sat.* A. d. E. 3. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV. e. B. 17. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 17. II. *Cytis. Lab.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 14. X. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 4. IV. *Pin. syl.* e. B. 15. V. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 28. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Querc. sess.* W. gr. 6. V. *Saroth. vulg.* e. B. 16. V. *Tritic. vulg.* A. d. E. 17. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Columb. turt.* E. R. 22. IV. *Cucul. canor.* E. R. 14. IV. *Cyps. ap.* Ank. 27. IV. *Fring. coel.* E. G. 23. II. *Hir. rust.* *Wegz.* 14. X. *Motac. alb.* Ank. 24. II. *Oriol. Galb.* E. R. 4. V. *Scolop. rust.* Ank. 3. III. *Wegz.* 2. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 29. I. *Wegz.* 25. X. *Sylv. lusc.* E. G. 15. IV. *Turd. Merul.* E. G. 18. II.

### Station: Oehringen W.

I. **Pflanzen** (+ 2, + 4, 0). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 4. V. *Acer Pseud.* e. B. 28. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 2. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 13. X. *Aln. glut.* e. B.



25. II. Aven. sat. e. B. 28. VI. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 13. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 2. V. Cytis. Lab. e. B. 11. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 22. IV. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 8. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 14. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 27. V. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 19. IV. e. F. 8. VII. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 24. IV. W. gr. 6. V. e. B. 8. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 6. V. e. B. 8. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 13. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F. 16. VI. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 4. VIII. Saroth. vulg. e. B. 11. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 14. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. e. B. 2. VII. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cicon. alb. Ank. 14. III. Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 3. III. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 18. IV. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 3. III. Wegz. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 10. II. Turd. Merul. E. G. 12. II.

### Station: Oliva P.

I. Pflanzen (— 18, — 9, + 4). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Abies pect. B. O. s. 1. VI. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 6. V. e. B. 27. V. e. F. 1. X. Aven. sat. A. d. E. 21. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. e. B. 7. V. a. L. V. 4. X. Bet. pub. B. O. s. 26. IV. e. B. 7. V. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Crataeg. oxy. e. B. 6. VI. Cytis. Lab. e. B. 4. VI. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 18. V. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 29. V. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. e. B. 9. IV. Pin. syl. B. O. s. 8. VI. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 3. V. Prun. Pad. e. B. 15. V. Prun. spin. e. B. 7. V. Pyr. com. e. B. 16. V. Pyr. Mal. e. B. 12. V. Querc. ped. B. O. s. 22. V. W. gr. 2. VI. e. B. 1. VI. Querc. sess. B. O. s. 17. V. W. gr. 2. VI. e. B. 1. VI. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 3. V. Rob. Pseud. e. B. 17. VI. Rub. id. e. B. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 18. VI. Secal. cer. e. B. 14. VI. A. d. E. 27. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 21. VIII. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. parv. e. B. 9. VII. Vitis vinif. B. O. s. 12. V. e. B. 1. VII.

Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 2. V. Cyps. ap. Ank. 2. VI. Hir. rust. Ank.

18. IV. Wegz. 3. IX. Motac. alb. Ank. 14. III. Rutic. tith. Ank. 27. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Paruschowitz P.

I. Pflanzen (+ 2, — 6, — 1). Abies pect. B. O. s. 16. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. e. F. 15. IX. a. L. V. 7. X. Aln. glut. e. B. 17. III. Aven. sat. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 12. X. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 21. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 8. X. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. W. gr. 13. V. a. L. V. 19. X. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 1. VI. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 31. V. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 14. V. Syring. vulg. e. B. 30. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Columb. turt. E. R. 17. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Hir. rust. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 7. V. Rutic. tith. Ank. 29. III. Sturn. vulg. Ank. 1. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 29. IV.

### Station: Pfeil\*) P.

I. Pflanzen (— 20, —, —). Abies exc. B. O. s. 25. V. Acer plat. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 4. V. Aln. glut. e. B. 6. IV. Bet. alb. B. O. s. 7. V. e. B. 9. V. Carp. Bet. B. O. s. 4. V. e. B. 4. V. Frax. exc. e. B. 15. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 22. IV. Pm. syl. B. O. s. 27. V. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 9. V. Prun. Pad. e. B. 13. V. Pyr. com. e. B. 11. V. Pyr. Mal. e. B. 16. V. Querc. ped. B. O. s. 20. V. W. gr. 30. V. e. B. 23. V. Rib. Gross. e. B. 3. V. Rib. rubr. e. B. 5. V. Rub. id. e. B. 10. VI. Secal. cer. e. B. 8. VI. Sorb. auc. e. B. 22. V. Syring. vulg. e. B. 27. V.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 6. IV. Columb. turt. E. R. 26. V. Cucul. canor. E. R. 26. IV. Cyps. ap. Ank. 20. V. Hir. rust. Ank. 26. IV. Motac. alb. Ank. 29. III. Oriol. Galb. E. R. 23. V. Scolop. rust. Ank. 23. III. Sylv. lusc. E. G. 16. V.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 2. V.—29. V. Melol. vulg. Fl. Z. 27. V.

### Station: Pflanzgarten P.

I. Pflanzen (—, —, — 1). Aesc. Hipp. e. F. 20. IX. a. L. V. 2. X. Aven. sat. A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. a. L. V. 13. X. Bet. pub. a.

\*) Nur bis zum 1. Juli beobachtet.

L. V. 15. X. Fag. syl. a. L. V. 8. X. Lar. eur. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. F. 4. IX. Querc. ped. a. L. V. 19. X. Querc. sess. a. L. V. 19. X. Samb. nigr. e. F. 28. VIII. Sorb. auc. a. L. V. 3. IX. Tritic. vulg. A. d. E. 8. VIII.

### Station: Piesau Th.

I. Pflanzen (— 14, —, + 5). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 12. V. Aven. sat. e. B. 11. VII. A. d. E. 28. IX. Bet. alb. B. O. s. 1. V. e. B. 17. V. a. L. V. 5. X. Fag. syl. B. O. s. 1. V. W. gr. 6. V. a. L. V. 12. X. Lar. eur. B. O. s. 30. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 26. IV. e. B. 24. V. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. e. F. 11. VII. Sorb. auc. e. F. 4. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 8. VI. Til. grand. B. O. s. 17. V. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 23. IV. Motac. al. Ank. 6. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Sturn. vulg. Ank. 12. III. Wegz. 3. IX.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Juni—August.

### Station: Pöllwitz Th.

I. Pflanzen (— 4, + 6, — 12). Abies exc. B. O. s. 12. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 7. V. Aln. glut. e. B. 18. III. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 29. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 25. X. Bet. pub. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 25. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 30. IV. W. gr. 12. V. a. L. V. 25. X. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 25. X. Pin. syl. B. O. s. 22. V. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V. Querc. ped. B. O. s. 10. V. W. gr. 22. V. e. B. 20. V. a. L. V. 30. X. Querc. sess. B. O. s. 10. V. W. gr. 22. V. e. B. 20. V. a. L. V. 30. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 11. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 21. VIII. Saroth. vulg. e. B. 18. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 12. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 24. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 24. IV. Cyps. ap. Ank. 29. IV. Wegz. 10. VIII.

Fring. coel. E. G. 3. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 7. IX. Motac. alb. Ank. 20. II. Ratic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 21. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 30. VIII. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 23. IV.—20. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV.—3. V. Pissod. not. Fl. Z. 23. IV.—17. VI.

### Station: Porcelette E.

I. Pflanzen (+ 4, — 6, — 6). Abies exc. B. O. s. 1. V. Acer plat. e. B. 6. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 2. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 3. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 30. IX. Aln. glut. e. B. 28. II. Aven. sat. e. B. 21. VI. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 14. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV. e. B. 12. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 2. V. a. L. V. 24. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 4. IV. e. B. 30. III. a. L. V. 15. X. Pin. syl. B. O. s. 5. V. e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 14. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. W. gr. 12. V. e. B. 8. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 12. V. e. B. 8. V. a. L. V. 24. X. Rib. Gross. e. B. 31. III. Rib. rubr. e. B. 3. IV. e. F. 21. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 30. V. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 22. V. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V. e. F. 2. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 12. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 20. VI. Tritic. vulg. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. II. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 12. IX. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Ratic. tith. Ank. 16. IV. Scolop. rust. Ank. 17. III. Sturn. vulg. Ank. 26. II. Wegz. 20. VIII. Sylv. lusc. E. G. 21. IV. Turd. Merul. E. G. 18. III.

### Station: Proskau P.

I. Pflanzen (— 3, + 10, — 5). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 19. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 23. VII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 17. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Crataeg. oxy. e. B. 14. V. Cytis. Lab. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 23. X. Ligust. vulg. e. B. 22. VI. e. F. 11. IX.

Pin. syl. B. O. s. 28. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 8. V. e. B. 7. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 22. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 28. V. e. F. 4. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B. 17. V. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 8. VII. Sorb. auc. e. B. 7. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Tritic. vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 22. VII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Wegz. 14. VIII. Columb. turt. E. R. 20. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Wegz. 10. VIII. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 9. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 29. III. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 16. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April u. Juli—Aug. Hyles. pinia. Fl. Z. 30. III.—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 10. IV.—E. Aug. Lipar. mon. Fl. Z. A. Aug. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Rathsfeld Th.

I. Pflanzen (— 4, — 3, — 5). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies. pect. B. O. s. 14. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 12. V. e. F. 21. IX. a. L. V. 4. X. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 19. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 18. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 21. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 21. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 4. VII. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 31. VIII. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 11. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 27. VI. Til. parv. e. B. 9. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 6. V. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Fring. coel. E. G. 17. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 24. IX. Milv. reg. Ank. 8. III. Wegz. 6. X. Motac.

alb. Ank. 7. III. Oriol. Galb. E. R. 2. V. Rutic. tith. Ank. 23. III. Scolop. rust. Ank. 3. IV. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 3. X. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 26. II.

### Station: Ratzeburg P.

I. Pflanzen (— 18, + 4, — 1). Abies exc. B. O. s. 24. V. Abies pect. B. O. s. 13. V. Acer plat. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 1. V. a. Bl. 10. V. e. B. 22. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 1. V. e. B. 28. IV. a. L. V. 9. X. Carp. Bet. B. O. s. 7. V. e. B. 7. V. Crataeg. oxy. e. B. 24. V. Cytis. Lab. e. B. 5. VI. Frax. exc. e. B. 2. V. Ligust. vulg. e. B. 5. VII. e. F. 8. IX. Pin. syl. B. O. s. 4. VI. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 10. V. Prun. Pad. e. B. 9. V. e. F. 10. VII. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped. B. O. s. 18. V. W. gr. 1. VI. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 7. V. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 12. VIII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. parv. e. B. 4. VII. Tritic. vulg. e. B. 23. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 14. V. e. B. 13. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cicon. alb. Ank. 10. IV. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 17. III. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 22. V. Wegz. 29. VII. Fring. coel. E. G. 2. IV. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 10. IV. Wegz. 14. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Rutic. tith. Ank. 12. IV. Scolop. rust. Ank. 28. III. Wegz. 20. X. Sturn. vulg. Ank. 15. IV. Wegz. 15. VIII. Turd. Merul. E. G. 3. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 25. IV. Gastrop. pin. Auskr. 20. VIII. Verp. E. Juni Fl. Z. 28. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 18. IV. Lipar. mon. Fl. Z. 20. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Rauenstein Th.

I. Pflanzen (—, —, —). Bet. alb. B. O. s. 12. IV. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 3. V. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 10. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 7. II. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Fring. coel. E. G. 17. II. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith. Ank. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Turd. Merul. E. G. 31. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 27. V.—18. VI.

### Station: Ravensburg P.

I. Pflanzen (—, —, + 9). Bet. alb. a. L. V. 4. X. Crataeg. oxy. e. B. 16. V. Cytis. Lab. e. B. 30. V. Fag. syl. a. L. V. 2. X. Lar. eur.

a. L. V. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 26. V. Querc. ped. W. gr. 27. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. a. L. V. 12. X. Rob. Pseud. e. B. 11. VI. Rub. id. e. B. 7. VI. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 22. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. Sorb. auc. e. B. 17. V. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. grand. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 15. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cyps. ap. Ank. 17. V. Wegz. 1. VIII. Hir. rust. Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Wegz. 17. VIII.

### Station: Reinfeld P.

I. Pflanzen (+ 6, — 2, — 4). Abies exc. B. O. s. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 23. V. Aven. sat. A. d. E. 4. VIII. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 6. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 11. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. III. e. B. 15. III. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 21. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 14. V. Rib. Gross. e. B. 13. III. Rib. rubr. e. B. 21. III. e. F. 8. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Secal. cer. e. B. 25. V. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B. 26. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 4. VII. Tritic. vulg. e. B. 10. VII. A. d. E. 8. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 5. IV. Wegz. 28. VIII. Columb. turt. E. R. 11. V. Cucul. canor. E. R. 2. V. Hir. rust. Ank. 18. III. Wegz. 16. IX. Oriol. Galb. E. R. 10. V. Rutic. tith. Ank. 23. IV. Scolop. rust. Ank. 4. III. Wegz. 27. IV. Sturn. vulg. Ank. 5. II. Sylv. lusc. E. G. 26. IV.

### Station: Reutlingen W.

I. Pflanzen (0, — 9, — 6). Abies exc. B. O. s. 2. V. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 13. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 5. V. e. F. 18. IX. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 25. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 22. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Ligust. vulg. e. B. 25. VI. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 14. V. e. B. 12. V. a. L. V. 21. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 14. V. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 27. VII. Sorb. auc.

e. B. 15. V. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V. e. B. 20. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 27. II. Cicon alb. Ank. 3. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Milv. reg. Ank. 14. III. Motac. alb. Ank. 16. III. Oriol. Galb. E. R. 24. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Turd. Merul. E. G. 14. IV.

### Station: Richen H.

I. **Pflanzen** (+ 3, — 2, — 1). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 11. V. Acer plat. e. B. 8. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 8. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 5. V. e. F. 11. IX. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 14. IV. e. B. 14. IV. Coryl. Avell. e. B. 6. II. Crataeg. oxy. e. B. 7. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 13. X. Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 11. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 13. X. Pin. syl. B. O. s. 9. V. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 19. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 12. V. e. B. 8. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 12. V. e. B. 14. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. e. F. 15. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 25. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 24. V. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 17. V. e. F. 29. VII. Til. grand. e. B. 18. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 2. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cicon. alb. Ank. 26. II. Wegz. 13. VIII. Columb. turt. E. R. 15. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 12. V. Wegz. 30. IX. Fring. coel. E. G. 17. II. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 12. V. Rutic. tith. Ank. 14. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Wegz. 6. IV. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Turd. Merul. E. G. 24. III.

### Station: Rodacherbrunn Th.

I. **Pflanzen** (— 14, — 26, + 8). Abies exc. B. O. s. 29. V. Abies pect. B. O. s. 29. V. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 30. V. e. F. 7. X. a. L. V. 7. X. Aln. glut. e. B. 1. IV. Aven. sat. e. B. 16. VII. A. d. E. 27. VIII. Coryl. Avell. e. B. 14. IV. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 28. IX.



**Frax. exc. e. B.** 28. IV. **Lar. eur. B. O. s.** 24. IV. **e. B.** 16. IV. **a. L. V.** 15. X. **Prun. av. e. B.** 30. IV. **Prun. spin. e. B.** 1. V. **Pyr. Mal. e. B.** 27. V. **Rib. Gross. e. B.** 27. IV. **Rib. rubr. e. B.** 27. IV. **e. F.** 15. VII. **Rub. id. e. B.** 20. VI. **e. F.** 28. VII. **Samb. nigr. e. B.** 17. VI. **Secal. cer. e. B.** 17. VI. **A. d. E.** 13. VIII. **Sorb. auc. e. B.** 28. V. **e. F.** 2. IX. **a. L. V.** 8. IX. **Syring. vulg. e. B.** 30. V. **Til. grand. B. O. s.** 28. IV. **e. B.** 16. VII.

**II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G.** 17. II. **Cucul. canor. E. R.** 20. IV. **Cyps. ap. Ank.** 3. V. **Wegz.** 24. VIII. **Fring. coel. E. G.** 23. II. **Hir. rust. Ank.** 17. IV. **Wegz.** 4. IX. **Motac. alb. Ank.** 17. III. **Rutic. tith. Ank.** 18. III. **Scolop. rust. Ank.** 27. III. **Sturn. vulg. Ank.** 26. II. **Wegz.** 15. VII. **Turd. Merul. E. G.** 5. IV.

**B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z.** 14. IV. **Hylob. ab. Fl. Z.** Mai bis Sept.

### Station: Rogelwitz P.

**I. Pflanzen (— 4, + 10, — 2).** **Abies exc. B. O. s.** 20. V. **Abies pect. B. O. s.** 15. V. **Acer Pseud. e. B.** 1. V. **Aesc. Hipp. B. O. s.** 21. IV. **a. Bl.** 24. IV. **e. B.** 1. V. **e. F.** 20. IX. **a. L. V.** 1. X. **Aven. sat. e. B.** 24. VI. **A. d. E.** 30. VII. **Bet. alb. B. O. s.** 25. IV. **e. B.** 23. IV. **a. L. V.** 14. X. **Carp. Bet. B. O. s.** 23. IV. **e. B.** 27. IV. **Crataeg. oxy. e. B.** 20. V. **Cytis. Lab. e. B.** 16. V. **Fag. syl. B. O. s.** 23. IV. **W. gr.** 28. IV. **a. L. V.** 10. X. **Frax. exc. e. B.** 26. IV. **Lar. eur. B. O. s.** 21. IV. **a. L. V.** 20. X. **Pin. syl. B. O. s.** 8. V. **Prun. av. e. B.** 25. IV. **Prun. Pad. e. B.** 24. IV. **e. F.** 6. VII. **Prun. spin. e. B.** 24. IV. **Pyr. com. e. B.** 26. IV. **Pyr. Mal. e. B.** 26. IV. **Querc. ped. B. O. s.** 27. IV. **W. gr.** 15. V. **e. B.** 29. IV. **a. L. V.** 15. X. **Querc. sess. B. O. s.** 27. IV. **W. gr.** 20. V. **e. B.** 2. V. **a. L. V.** 15. X. **Rib. Gross. e. B.** 23. IV. **Rib. rubr. e. B.** 22. IV. **e. F.** 20. VI. **Rob. Pseud. e. B.** 6. VI. **Rub. id. e. B.** 2. VI. **e. F.** 5. VII. **Samb. nigr. e. B.** 29. V. **e. F.** 14. VIII. **Secal. cer. e. B.** 28. V. **A. d. E.** 8. VII. **Sorb. auc. e. B.** 21. V. **e. F.** 14. VIII. **a. L. V.** 20. IX. **Syring. vulg. e. B.** 2. V. **Til. grand. B. O. s.** 26. IV. **e. B.** 17. VI. **Til. parv. e. B.** 19. VI. **Tritic. vulg. e. B.** 19. VI. **A. d. E.** 27. VII. **Vitis vinif. B. O. s.** 29. IV. **e. B.** 21. VI.

**II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G.** 17. II. **Cicon. alb. Ank.** 9. IV. **Columb. turt. E. R.** 28. IV. **Cucul. canor. E. R.** 17. IV. **Cyps. ap. Ank.** 4. V. **Wegz.** 5. VIII. **Hir. rust. Ank.** 13. IV. **Wegz.** 20. IX. **Motac. alb. Ank.** 10. III. **Oriol. Galb. E. R.** 30. IV. **Rutic. tith. Ank.** 15. IV. **Scolop. rust. Ank.** 10. III. **Wegz.** 15. IV. **Sturn. vulg. Ank.** 20. II. **Wegz.** 15. VIII. **Sylv. lusc. E. G.** 25. IV. **Turd. Merul. E. G.** 25. IV.

**B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z.** April—Juni. **Gastrop. pin. Fl. Z.** 10. VII. **Hyles. pinip. Fl. Z.** 25. III.—Mai. **Hylob. ab. Fl. Z.** April bis Juni. **Melol. vulg. Fl. Z.** Mai. **Pissod. not. Fl. Z.** Mai—Juni.

Station: Rosenfeld P.

I. Pflanzen (—, + 8, — 7). Aesc. Hipp. e. F. 10. X. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 26. VI. A. d. E. 20. VII. Bet. alb. a. L. V. 15. X. Querc. ped. a. L. V. 20. X. Querc. sess. a. L. V. 20. X. Rib. rubr. e. F. 25. VI. Rub. id. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. F. 24. VIII. Secal. cer. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. F. 1. VIII. a. L. V. 21. IX. Til. grand. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 27. VIII. Hir. rust. Wegz. 28. IX.

B. Insekten. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. Juli Fl. Z. Juli. Hyles. pinip Fl. Z. März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juli. Lipar. mon. Verp. 10. VII. Fl. Z. 2. VIII.

Station: Rosengrund P.

I. Pflanzen (— 6, + 2, —). Acer plat. e. B. 29. IV. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. e. B. 1. V. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 5. III. Pin. syl. B. O. s. 19. V. e. B. 1. VI. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 23. V. W. gr. 25. V. e. B. 23. V. a. L. V. 1. X. Secal. cer. A. d. E. 16. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 25. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 11. II. Cicon. alb. Ank. 9. IV. Wegz. 21. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 19. IX. Fring. coel. E. G. 30. III. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 15. X. Milv. reg. Ank. 15. III. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 28. IV. Scolop. rust. Ank. 14. III. Sturn. vulg. Ank. 21. III. Wegz. 12. IX. Sylv. lusc. E. G. 15. V. Turd. Merul. E. G. 20. IV.

B. Insekten. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. A. Juli Fl. Z. E. Juli bis A. Aug. Hyles pinip. Fl. Z. März—April. Hylob. ab. Fl. Z. Mai bis Juni. Lipar. mon. Auskr. April Verp. Juni Fl. Z. E. Juli. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

Station: Rothebude P.

I. Pflanzen (— 20, — 2, + 10). Abies exc. B. O. s. 26. V. Acer plat. e. B. 29. IV. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 4. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 5. V. e. B. 2. V. a. L. V. 20. IX. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 27. III. Crataeg. oxy. e. B. 31. V. Lar. eur. B. O. s. 27. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 3. VI. e. B. 10. VI. Prun. av. e. B. 2. V. Prun. spin. e. B. 5. V. Pyr. com. e. B. 25. V. Pyr. Mal. e. B. 28. V. Querc. ped.

B. O. s. 25. V. W. gr. 5. VI. a. L. V. 7. X. Rib. Gross. e. B. 29. IV. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 24. VI. Rub. id. e. B. 20. VI. e. F. 12. VII. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 31. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 11. IX. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. parv. e. B. 13. VII. Tritic. vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 6. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 1. III. Cicon. alb. Ank. 10. IV. Wegz. 25. VIII. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Scolop. rust. Ank. 30. III. Wegz. 25. IV. Sturn. vulg. Ank. 23. III. Sylv. lusc. E. G. 28. IV. Turd. Merul. E. G. 30. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 15. V. Hylob. ab. Fl. Z. 12. V. Melol. vulg. Fl. Z. 10. V.

### Station: Rothenfier P.

I. Pflanzen (—, 0, 0). Aesc. Hipp. e. F. 29. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. a. L. V. 5. X. Fag. syl. a. L. V. 12. X. Lar. eur. a. L. V. 20. X. Querc. ped. a. L. V. 15. X. Querc. sess. a. L. V. 15. X. Samb. nigr. e. F. 15. IX. Secal. cer. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. F. 10. IX. a. L. V. 25. IX.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 20. VIII. Cyps. ap. Wegz. 19. VIII. Hir. rust. Wegz. 3. X. Sturn. vulg. Wegz. 18. VIII.

### Station: Rüttnick P.

I. Pflanzen (— 6, + 7, + 5). Abies exc. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. L. V. 23. IV. e. B. 15. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 5. X. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 3. VIII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Cytis. Lab. e. B. 24. V. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 5. X. Ligust. vulg. e. B. 27. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 25. V. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 31. V. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 25. V. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. e. F. 13. VIII. a. L. V. 6. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 27. VI. Tritic. vulg. e. B. 26. VI. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 23. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 8. IV. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 8. V. Hir. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 11. III. Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 11. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 20. IV. Scolop. rust. Ank. 25. III. Sturn. vulg. Ank. 26. VIII. Wegz. 26. VIII. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 10. VI. Gastrop. pin. Auskr. 5. VIII. Verp. 15. VI. Fl. Z. 20. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 20. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 15. V. Melol. vulg. Fl. Z. 20. V. Pissod. not. Fl. Z. 20. V.

### Station: Saalburg Th.

I. Pflanzen (+ 7, — 21, — 6). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 1. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 24. IV. a. Bl. 11. V. e. B. 9. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 12. IV. Aven sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 29. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 14. II. Crataeg. oxy. e. B. 1. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 12. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 27. III. a. L. V. 18. X. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 16. IV. e. F. 18. VII. Prun. spin. e. B. 3. IV. (?) Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 14. IV. Rib. Gross. e. B. 1. IV. Rib. rubr. e. B. 24. III. e. F. 16. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 16. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 18. VI. A. d. E. 8. VIII. Sorb. auc. e. B. 18. V. e. F. 14. VIII. a. L. V. 18. IX. Til. grand. B. O. s. 2. V. e. B. 4. VII. Til. parv. e. B. 6. VII. Tritic. vulg. e. B. 3. VII. A. d. E. 18. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Columb. turt. E. R. 20. III. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 13. VIII. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 27. IX. Motac. alb. Ank. 6. III. Rutic. tith. Ank. 3. IV. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 12. X. Turd. Merul. E. G. 17. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 15. V.—20. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 15. V.

### Station: Saarburg P.

I. Pflanzen (+ 1, 0, — 16). Abies exc. B. O. s. 25. IV. Abies pect. B. O. s. 3. V. Acer plat. e. B. 15. IV. Acer Pseud. e. B. 26. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 5. V. e. F. 4. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 24. VI. A. d. E. 3. VIII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 29. IV. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV.

W. gr. 26. IV. a. L. V. 23. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Ligust. vulg. e. B. 22. VI. e. F. 2. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 2. V. e. B. 1. V. a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 2. V. e. B. 6. V. a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 2. VIII. Saroth. vulg. e. 1. V. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 18. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 22. IV. Hir. rust. Ank. 15. IV. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Sylv. lusc. E. G. 18. IV.

### Station: Sadlowo P.

I. Pflanzen (— 20, — 4, + 2). Abies exc. B. O. s. 22. V. Abies pect. B. O. s. 25. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Acer Pseud. e. B. 10. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 2. V. a. Bl. 10. V. e. B. 16. V. Aln. glut. e. B. 30. IV. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 1. V. a. L. V. 12. X. Bet. pub. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 5. V. e. B. 5. V. Coryl. Avell. e. B. 5. IV. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Fag. syl. B. O. s. 30. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 12. X. Lar. eur. B. O. s. 1. V. e. B. 28. IV. a. L. V. 8. X. Pin. syl. B. O. s. 30. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 10. V. Prun. Pad. e. B. 18. V. e. F. 28. VII. Prun. spin. e. B. 18. V. Pyr. com. e. B. 16. V. Pyr. Mal. e. B. 20. V. Querc. ped. B. O. s. 29. V. W. gr. 8. VI. e. B. 29. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 30. V. W. gr. 8. VI. e. B. 30. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 29. IV. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 9. VII. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 28. VIII. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 29. V. e. F. 4. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. grand. B. O. s. 8. V. e. B. 8. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 31. III. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 15. VIII. Hir. rust. Ank. 25. IV. Wegz. 4. X. Milv. reg. Ank. 29. III. Wegz. 4. X. Motac. alb. Ank. 27. III. Oriol. Galb. E. R. 10. V. Rutic. tith. Ank. 12. IV. Scolop. rust. Ank. 28. III. Wegz. 3. X. Sturn. vulg. Ank. 27. III. Wegz. 3. X. Sylv. lusc. E. G. 5. V. Turd. Merul. E. G. 28. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 10. V.—31. VII. Dasych. pud. Auskr. 12. VII. Verp. 7. X. Fl. Z. 15. VI. Gastrop. pin. Auskr. 9. IX. Verp. 23. VI. Fl. Z. 25. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 15. IV.—10. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 15. IV.—31. VII. Lipar. mon. Auskr. 5. V. Verp. 7. VII. Fl. Z. 15. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 24. V.—20. VI. Pissod. not. Fl. Z. 5. IV. bis 30. VI.

### Station: Sassenberg P.

I. Pflanzen (—, — 4, + 4). Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. a. L. V. 2. X. Fag. syl. a. L. V. 5. X. Querc. ped. a. L. V. 14. X. Rub. id. e. F. 9. VII. Secal. cer. A. d. E. 22. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Hir. rust. Wegz. 29. IX. Sturn. vulg. Wegz. 27. VIII.

### Station: Saupark P.

I. Pflanzen (— 1, — 6, + 3). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 5. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 26. IX. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 6. X. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Cytis. Lab. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 23. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 22. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 21. IV. e. F. 6. VII. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 26. V. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 16. V. e. F. 2. VIII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 6. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 15. III. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 20. V. Hir. rust. Ank. 4. IV. Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 24. II. Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 13. V. Rutic. tit. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 8. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Schiesshaus Br.

I. Pflanzen (— 10, —, + 12). *Abies exc.* B. O. s. 3. VI. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 2. V. a. Bl. 10. V. e. F. 12. X. *Aven. sat.* A. d. E. 4. IX. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 25. IX. *Fag. syl.* B. O. s. 25. IV. *W. gr.* 3. V. a. L. V. 25. IX. *Lar. eur.* B. O. s. 22. IV. *Prun. Pad. e. B.* 3. V. *Querc. ped.* B. O. s. 17. V. *W. gr.* 30. V. e. B. 21. V. a. L. V. 17. X.

II. Tiere. A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 23. IV. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Hir. rust.* Ank. 21. IV. *Wegz.* 2. X. *Motac. alb.* Ank. 8. III. *Scolop. rust.* Ank. 4. III. *Sturn. vulg.* Ank. 26. II. *Turd. Merul.* E. G. 18. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 15. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 25. V.

### Station: Schirpitz P.

I. Pflanzen (— 3, — 3, — 4). *Aln. glut. e. B.* 20. III. *Aven. sat.* e. B. 6. VII. A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 30. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 12. X. *Coryl. Avell.* e. B. 22. II. *Pin. syl.* B. O. s. 29. IV. e. B. 19. V. *Querc. ped.* B. O. s. 14. V. e. B. 10. V. a. L. V. 23. X. *Querc. sess.* e. B. 18. V. *Rib. rubr.* e. B. 17. IV. e. F. 23. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 14. VI. *Secal. cer.* A. d. E. 22. VII. *Sorb. auc.* e. B. 24. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 19. IX. *Syring. vulg.* e. B. 16. V. *Vitis vinif.* B. O. s. 16. V.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 1. II. *Cicon. alb.* Ank. 17. III. *Wegz.* 17. VIII. *Columb. turt.* E. R. 1. V. *Fring. coel.* E. G. 3. II. *Hir. rust.* Ank. 17. III. *Wegz.* 29. IX. *Motac. alb.* Ank. 13. III. *Oriol. Galb.* E. R. 29. IV. *Rutic. tith.* Ank. 18. III. *Scolop. rust.* Ank. 11. III. *Wegz.* 28. X. *Sturn. vulg.* Ank. 3. III. *Wegz.* 20. VIII. *Sylv. lusc.* E. G. 26. IV. *Turd. Merul.* E. G. 18. III.

B. Insekten. *Gastrop. pin.* Auskr. Aug. *Verp.* E. Juni Fl. Z. 1. Juli. *Hyles. pinip.* Fl. Z. E. März. *Hylob. ab.* Fl. Z. Mai. *Lipar. mon.* Auskr. April *Verp.* 24. VI. Fl. Z. E. Juli. *Melol. vulg.* Fl. Z. E. Mai. *Pissod. not.* Fl. Z. E. April—M. Mai.

### Station: Schmiedefeld P.

I. Pflanzen (—, —, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 27. V. *Abies ped.* B. O. s. 1. VI. *Acer plat.* e. B. 28. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 28. VIII. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. *W. gr.* 30. IV. a. L. V. 9. X. *Rub. id.* e. B. 19. VI. e. F. 28. VII. *Sorb. auc.* e. B. 7. VI. a. L. V. 20. IX.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Hir. rust.* Ank. 18. IV. *Wegz.* 14. IX. *Motac. alb.* Ank. 24. III. *Rutic. tith.* Ank. 8. IV. *Scolop. rust.* Ank. 4. IV. *Wegz.* 25. X. *Sturn. vulg.* Ank. 17. II. *Wegz.* 12. X. *Turd. Merul.* E. G. 4. IV.

### Station: Schmiedefeld Th.

I. Pflanzen (— 12, — 6, —). *Abies exc.* B. O. s. 22. V. *Abies pect.* B. O. s. 17. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 28. IV. a. Bl. 14. V. e. B. 3. VI. *Aln. glut.* e. B. 16. IV. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 2. V. e. B. 28. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 31. III. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 25. IV. e. B. 18. IV. *Pin. syl.* B. O. s. 24. V. e. B. 28. V. *Prun. av.* e. B. 29. IV. *Prun. spin.* e. B. 10. V. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 29. IV. e. F. 11. VII. *Rub. id.* e. B. 17. VI. e. F. 24. VII. *Samb. nigr.* e. B. 11. VI. e. F. 28. IX. *Secal. cer.* e. B. 18. VI. *Sorb. auc.* e. B. 2. VI. e. F. 10. VIII. a. L. V. 25. IX. *Syring. vulg.* e. B. 3. VI. *Til. parv.* e. B. 17. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 19. II. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Cyps. ap.* Ank. 15. V. *Wegz.* 21. VIII. *Fring. coel.* E. G. 28. II. *Motac. alb.* Ank. 1. IV. *Rutic. tith.* Ank. 2. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 22. IX. *Turd. Merul.* E. G. 17. IV.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 18. IV. *Pissod. not.* Fl. Z. 28. V.

### Station: Schönan B.

I. Pflanzen (0, — 6, — 5). *Abies pect.* B. O. s. 30. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 27. V. e. F. 20. X. a. L. V. 20. X. *Aven. sat.* e. B. 8. VII. A. d. E. 14. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 23. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 10. X. *Lar. eur.* B. O. s. 18. IV. a. L. V. 20. X. *Pyr. Mal.* e. B. 6. V. *Querc. ped.* a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 16. IV. *Rib. rubr.* e. B. 17. IV. e. F. 4. VII. *Rub. id.* e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. F. 13. VIII. *Secal. cer.* A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 3. VI. e. F. 20. VIII. a. L. V. 12. X. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. *Til. parv.* e. B. 2. VII. *Tritic. vulg.* A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 27. II. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Hir. rust.* *Wegz.* 10. X. *Milv. reg.* *Wegz.* 15. IX. *Sturn. vulg.* Ank. 23. II. *Wegz.* 3. IX.

### Station: Schönmünzach W.

I. Pflanzen (6, —, — 11). *Abies exc.* B. O. s. 20. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer Pseud.* e. B. 4. V. *Aln. glut.* e. B. 13. III. *Bet. alb.* B. O. s. 29. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 18. X. *Coryl. Avell.* e. B. 14. II. *Fag. syl.* B. O. s. 1. V. W. gr. 8. V. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 26. V. e. B. 2. VI. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Pyr. com.* e. B. 1. V. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Rib. Gross.* e. B. 14. IV. *Rib. rubr.* e. B.



16. IV. e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 10. VII. Samb.  
e. B. 6. VI. e. F. 20. VIII. Sorb. auc. e. B. 2. VI. e. F. 4. VIII. a.  
18. IX. Syring. vulg. e. B. 5. V.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor.  
22. IV. Cypa. ap. Ank. 7. V. Wegz. 6. VIII. Fring. coel. E. G.  
Hir. rust. Ank. 30. IV. Wegz. 1. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. But.  
Ank. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. 1. IX. Turd. Mer.  
G. 10. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai—Juni. Hyles. pinip.  
April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. Mai—

### Station: Schönwalde P.

I. Pflanzen (+ 2, — 2, + 9). Abies exc. B. O. s. 1. V.  
Hipp. B. O. s. 22. IV. e. B. 4. V. e. F. 21. IX. a. L. V. 1. X. Aln.  
e. B. 24. III. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet.  
B. O. s. 25. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 2.  
e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 4. III. Fag. syl. B. O. s. 28. IV.  
8. V. a. L. V. 1. X. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 10. IV. a. L. V.  
Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 20. V. Querc. ped. B. O. s. 28. IV.  
16. V. e. B. 8. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV.  
16. V. e. B. 8. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Ma.  
e. B. 15. IV. e. F. 15. VII. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B.  
e. F. 10. VII. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 20. VII. Til.  
B. O. s. 26. IV. e. B. 8. VII. Til. parv. e. B. 8. VII. Vitis vinif.  
20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. IV. Cicon. alb.  
20. IV. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor.  
26. IV. Fring. coel. E. G. 15. IV. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz.  
Milv. reg. Ank. 22. III. Weg. 24. IX. Motac. alb. Ank. 3. IV.  
Galb. E. R. 4. V. Scolop. rust. Ank. 26. III. Sturn. vulg. Ank.  
Wegz. 10. X. Turd. Merul. E. G. 10. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 29. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 3.

### Station: Schoo P.

I. Pflanzen (— 1, — 15, — 10). Abies exc. B. O. s. 7. V. A.  
pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Acer Pseud. e. B. 3.  
Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV. a. Bl. 27. IV. e. B. 13. V. e. F. 28.  
a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 11. III. Aven. sat. e. B. 20.  
A. d. E. 30. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 19. IV. a. L.  
14. X. Carp. Bet. B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. Coryl. Avell. e. B. 2.  
Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 22. V. Fag. syl. B. O.

27. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar.  
 eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. XI. Ligust. vulg. e. B.  
 3. VII. e. F. 20. IX. Pin. syl. B. O. s. 15. V. e. B. 23. V. Prun. av.  
 e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr.  
 com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V.  
 W. gr. 21. V. e. B. 20. V. a. L. V. 23. X. Querc. sess. B. O. s. 10. V.  
 W. gr. 25. V. e. B. 29. V. a. L. V. 23. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV.  
 Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 19. VI. Rub. id.  
 e. B. 17. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 14. IX. Saroth.  
 vulg. e. B. 18. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 2. VIII. Sorb. auc.  
 e. B. 6. VI. e. F. 18. VIII. a. L. V. 3. X. Syring. vulg. e. B. 7. V.  
 Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 12. VII. Til. parv. e. B. 8. VII.  
 Tritic. vulg. e. B. 8. VII. A. d. E. 22. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V.  
 e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank.  
 e. B. 4. IV. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor. E. R. 30. IV. Fring.  
 coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 10. X. Milv. reg. Ank.  
 e. B. 3. III. Wegz. 10. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 21. V.  
 Rutic. tith. Ank. 5. IV. Scolop. rust. Ank. 22. III. Sturn. vulg. Ank.  
 e. B. 2. II. Wegz. 17. VIII. Turd. Merul. E. G. 1. III.

### Station: Schotten H.

I. Pflanzen (— 7, — 6, + 2). Aven. sat. A. d. E. 15. VIII. Coryl.  
 Avell. e. B. 26. II. Crataeg. oxy. e. B. 27. V. Fag. syl. a. L. V. 5. X.  
 Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. Pad. e. F. 14. VII. Pyr. com. e. B. 1. V.  
 Pyr. Mal. e. B. 3. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV.  
 e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 16. VI. e. F. 26. VII. Samb. nigr. e. B.  
 16. VI. e. F. 18. IX. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 24. VII. Tritic.  
 vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 4. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cucul. canor. E. R.  
 22. IV. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 17. IV. Motac. alb.  
 Ank. 11. IV. Rutic. tith. Ank. 1. V. Sturn. vulg. Ank. 5. II. Turd.  
 Merul. E. G. 10. IV.

### Station: Schwarza P.

I. Pflanzen (— 7, — 12, + 1). Abies exc. B. O. s. 27. V. Abies  
 pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 16. V.  
 Alm. glut. e. B. 20. III. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V.  
 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Coryl. Avell. e. B.

6. III. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 23. X. Pin. syl. B. O. s. 4. VI. e. B. 6. VI. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 29. IV. Pyr. Mal. e. B. 8. V. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. W. gr. 20. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 3. VII. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 30. VII. Syring. vulg. e. B. 29. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 10. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 23. IX. Rutic. tith. Ank. 17. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. E. Mai. Hyles. pinip. Fl. Z. E. März. Hylob. ab. Fl. Z. M. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. 25. V.—4. VI.

### Station: Seega Th.

I. Pflanzen (— 3, — 2, — 3). Abies exc. B. O. s. 12. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 10. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 6. X. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 19. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 23. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 26. V. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IX. W. gr. 22. V. e. B. 17. V. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 29. II. W. gr. 22. V. e. B. 17. V. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 9. VI. e. F. 15. IX. Saroth. vulg. e. B. 22. V. Secal. cer. e. B. 8. VI. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B. 8. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 25. VI. Til. part. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 17. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cicon. alb. Ank. 25. III. Wegz. 8. VIII. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Ank. 2. III. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 2. V. Rutic. tith. Ank. 21. III. Scolop. rust. Ank. 27. III. Sturn. vulg. Ank. 28. II. Wegz. 15. IX. Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 19. III.

Station: Seesen a./H. Br.

I. Pflanzen (— 4, — 6, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Abies pect.* B. O. s. 5. V. *Acer Pseud.* e. B. 28. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV. a. Bl. 27. IV. e. B. 1. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 12. X. *Aven. sat.* e. B. 3. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 17. X. *Bet. pub.* B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 17. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 16. V. *Cytis. Lab.* e. B. 21. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 18. X. *Frax. exc.* e. B. 25. IV. *Lar. eur.* a. L. V. 10. X. *Ligust. vulg.* e. B. 26. VI. e. F. 18. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 3. VI. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 26. IV. e. F. 9. VII. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 28. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 30. V. e. B. 26. V. a. L. V. 21. X. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. W. gr. 30. V. e. B. 26. V. a. L. V. 21. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 28. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 7. VI. *Rub. id.* e. B. 2. VI. e. F. 4. VII. *Samb. nigr.* e. B. 12. VI. e. F. 19. VIII. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 26. V. e. F. 2. VIII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 15. V. *Til. grand.* B. O. s. 22. IV. e. B. 24. VI. *Til. parv.* e. B. 28. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 15. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 3. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* Ank. 10. IV. *Cucul. canor.* E. R. 27. IV. *Hir. rust.* Ank. 20. IV. *Motac. alb.* Ank. 15. III. *Rutic. tith.* Ank. 10. IV. *Scolop. rust.* Ank. 24. III.

Station: Siegburg P.

I. Pflanzen (+ 3, + 4, 0). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Abies pect.* B. O. s. 30. IV. *Acer plat.* e. B. 13. IV. *Acer Pseud.* e. B. 28. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 15. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 1. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 5. X. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 28. IV. *Cytis. Lab.* e. B. 5. V. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. W. gr. 23. IV. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 16. IV. *Lar. eur.* e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. *Ligust. vulg.* e. B. 17. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 10. V. e. B. 19. V. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. spin.* e. B. 14. IV. *Pyr. com.* e. B. 19. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 24. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 5. V. e. B. 30. IV. a. L. V. 25. X. *Querc. sess.* B. O. s. 24. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. e. B. 30. IV. a. L. V. 25. X. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 18. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 27. V. *Rub. id.* e. B. 29. V. e. F. 4. VII. *Samb. nigr.* e. B. 22. V. e. F. 9. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 5. V. *Secal.*

cer. e. B. 24. V. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 10. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 11. IX. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 15. VI. A. d. E. 1. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 13. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 1. VIII. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 25. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 13. IV. Scolop. rust. Ank. 6. III. Wegz. 5. IV. Sturn. vulg. Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 15. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 20. V. Hylob. ab. Fl. Z. 25. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 20. IV. Pissod. not. Fl. Z. 16. V.

### Station: Solitude W.

I. Pflanzen (0, —, —). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 5. V. Aven. sat. e. B. 5. VII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. e. B. 18. IV. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Cytis. Lab. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 4. V. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. Ligust. vulg. e. B. 27. VI. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 10. V. e. B. 4. V. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 10. V. e. B. 4. V. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 4. V. Secal. cer. e. B. 6. VI. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. parv. e. B. 1. VII. Vitis vinif. B. O. s. 3. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R. 12. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 27. III. Scolop. rust. Ank. 9. III. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Ank. 1. III.

### Station: Sonnenberg P.

I. Pflanzen (— 9, —, — 2). Abies exc. B. O. s. 14. VI. Acer Pseud. e. B. 12. VI. Bet. alb. B. O. s. 3. VI. e. B. 29. V. a. L. V. 10. X. Rub. id. e. B. 6. VII. e. F. 9. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. VI. e. F. 11. IX. a. L. V. 16. X. Syring. vulg. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 18. V. Cyps. ap. Ank. 14. VI. Wegz. 14. VIII. Fring. coel. E. G. 29. III. Hir. rust. Ank. 9. VI. Wegz. 20. VIII. Motac. alb. Ank. 20. III. Rutic. tith. Ank. 28. IV.

Scelop. rust. Ank. 15. V. Wegz. 15. X. Sturn. vulg. Ank. 1. IV. Wegz. 24. VIII.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 25. VI.

### Station: Stadtoldendorf Br.

I. Pflanzen (— 5, — 7, 0). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 10. V. Acer plat. e. B. 30. IV. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 10. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 25. II. Aven. sat. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 30. V. e. B. 12. V. a. L. V. 11. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 23. V. Fag. syl. B. O. s. 15. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 26. X. Frax. exc. e. B. 15. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 1. X. Ligust. vulg. e. B. 25. VI. Pin. syl. e. B. 12. VI. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 5. V. Querc. ped. B. O. s. 1. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 15. IV. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 15. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 10. V. Til. grand. B. O. s. 1. V. Tritic. vulg. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 12. V. e. B. 25. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 25. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 20. VIII. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Milv. reg. Ank. 5. III. Motac. alb. Ank. 19. II. Oriol. Galb. E. R. 12. V. Rutic. tith. Ank. 3. III. Scelop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 27. II. Turd. Merul. E. G. 3. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 26. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 27. IV. bis 2. V.

### Station: Staufen B.

I. Pflanzen (+ 10, + 3, —). Abies pect. B. O. s. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV. e. B. 4. V. Aln. glut. e. B. 25. II. Carp. Bet. e. B. 7. IV. Coryl. Avell. e. B. 1. II. Cytis. Lab. e. B. 3. V. Fag. syl. B. O. s. 17. IV. W. gr. 22. IV. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 2. IV. Ligust. vulg. e. B. 15. VI. Prun. av. e. B. 10. IV. Prun. Pad. e. B. 12. IV. Pyr. com. e. B. 15. IV. Querc. ped. B. O. s. 18. IV. Beg. d. Sch. 22. IV. W. gr. 26. IV. e. B. 30. IV. Rib. Gross. e. B. 1. IV. Rib. rubr. e. B. 3. IV. Rob. Pseud. e. B. 31. V.

*Samb. nigr.* e. B. 29. V. *Secal. cer.* e. B. 27. V. A. d. E. 15. VII. *Sorb. auc.* e. B. 9. V. *Syring. vulg.* e. B. 24. IV. *Tritic. vulg.* e. B. 13. VI. A. d. E. 15. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 21. IV. e. B. 18. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 8. II. *Cicon. alb.* Ank. 5. III. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Fring. coel.* E. G. 23. II. *Hir. rust.* Ank. 1. IV. *Motac. alb.* Ank. 23. II. *Rutic. tith.* Ank. 15. III. *Sylv. lusc.* E. G. 15. IV.

### Station: Steegen P.

I. **Pflanzen** (— 24, —, — 9). *Abies exc.* B. O. s. 28. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 29. V. e. F. 4. X. *Bet. alb.* a. L. V. 14. X. *Cytis. Lab.* e. B. 10. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 9. V. a. L. V. 16. X. *Lar. eur.* a. L. V. 16. X. *Pin. syl.* e. B. 26. V. *Prun. av.* e. B. 8. V. *Prun. Pad.* e. B. 12. V. *Prun. spin.* e. B. 26. V. *Pyr. com.* e. B. 24. V. *Pyr. Mal.* e. B. 26. V. *Querc. ped.* B. O. s. 14. V. e. B. 26. V. a. L. V. 16. X. *Rib. Gross.* e. B. 26. IV. *Rib. rubr.* e. B. 26. IV. e. F. 6. VII. *Rub. id.* e. B. 14. VI. e. F. 13. VII. *Secal. cer.* e. B. 13. VI. *Sorb. auc.* e. B. 23. V. e. F. 12. VIII. a. L. V. 1. X. *Syring. vulg.* e. B. 28. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Columb. turt.* E. R. 3. V. *Cucul. canor.* E. R. 25. IV. *Oriol. Galb.* E. R. 4. V.

B. Insekten. *Hyles. pinip.* Fl. Z. 28. IV. *Hylob. ab.* Fl. Z. 24. IV. *Lipar. mon.* Verp. 10. VII. Fl. Z. 25. VII. *Pissod. not.* Fl. Z. 21. V.

### Station: Stockhausen H.

I. **Pflanzen** (— 5, — 3, —). *Abies exc.* B. O. s. 4. V. *Acer plat.* e. B. 15. IV. *Bet. alb.* B. O. s. 24. IV. e. B. 20. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 26. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 27. IV. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 27. IV. *Frax. exc.* e. B. 30. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV. e. B. 15. IV. *Ligust. vulg.* e. B. 28. VI. *Pin. syl.* e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 5. V. *Prun. spin.* e. B. 24. IV. *Pyr. com.* e. B. 24. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. W. gr. 27. V. *Querc. sess.* B. O. s. 4. V. W. gr. 27. V. *Rib. Gross.* e. B. 12. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV. *Rub. id.* e. F. 12. VII. *Secal. cer.* e. B. 2. VI. A. d. E. 21. VII. *Sorb. auc.* e. B. 27. V. *Syring. vulg.* e. B. 5. V. *Til. grand.* B. O. s. 24. IV. e. B. 28. VI. *Til. parv.* e. B. 1. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 9. II. *Columb. turt.* E. R. 20. IV. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Fring. coel.* E. G. 19. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Milv. reg.* Ank. 21. II. *Motac. alb.* Ank. 28. II. *Scolop. rust.* Ank. 5. III. *Sturn. vulg.* Ank. 2. II. *Turd. Merul.* E. G. 10. IV.

Station: Stöckerhof P.

I. Pflanzen (+ 3, + 3, — 7). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Abies pect.* B. O. s. 1. V. *Acer Pseud.* e. B. 27. IV. *Aesc. Hipp.* a. Bl. 17. IV. e. B. 30. IV. e. F. 13. IX. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 17. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 11. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 17. IV. e. B. 17. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 1. V. *Cytis. Lab.* e. B. 10. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 19. IV. *Lar. eur.* a. L. V. 9. X. *Ligust. vulg.* e. B. 16. VI. e. F. 5. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 8. V. e. B. 12. V. *Prun. av.* e. B. 17. IV. *Prun. Pad.* e. B. 20. IV. e. F. 5. VII. *Prun. spin.* e. B. 18. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 24. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 27. IV. *Beg. d. Sch.* 27. IV. W. gr. 4. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 19. X. *Rib. Gross.* e. B. 8. IV. *Rib. rubr.* e. B. 11. IV. e. F. 20. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 28. V. *Rub. id.* e. B. 28. V. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 24. V. e. F. 7. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 23. IV. *Secal. cer.* e. B. 25. V. A. d. E. 15. VII. *Sorb. auc.* e. B. 11. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 29. IV. *Til. grand.* B. O. s. 13. IV. e. B. 19. VI. *Til. parv.* e. B. 21. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 12. VI. A. d. E. 1. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 25. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Columb. turt.* E. R. 28. IV. *Cucul. canor.* E. R. 9. IV. *Cyps. ap.* Ank. 20. IV. *Wegz.* 4. VIII. *Hir. rust.* *Wegz.* 29. IX. *Oriol. Galb.* E. R. 27. IV. *Scolop. rust.* Ank. 4. III. *Wegz.* 2. IV. *Sturn. vulg.* *Wegz.* 2. X. *Sylv. lusc.* E. G. 20. IV.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 19. IV. *Hyles. pinip.* Fl. Z. 17. V. *Hylob. ab.* Fl. Z. 19. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 17. IV. *Pissod. not.* Fl. Z. 14. V.

Station: Sulzbach W.

I. Pflanzen (— 1, — 7, — 8). *Abies exc.* B. O. s. 12. V. *Abies pect.* B. O. s. 10. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 10. V. e. F. 10. X. a. L. V. 15. X. *Aln. glut.* e. B. 10. II. *Aven. sat.* e. B. 28. VI. A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 20. X. *Coryl. Avell.* e. B. 6. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 12. V. *Fag. syl.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 22. X. *Lar. eur.* e. B. 14. IV. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 15. V. e. B. 20. V. *Prun. av.* e. B. 15. IV. *Prun. spin.* e. B. 14. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Rib. Gross.* e. B. 4. IV. *Rib. rubr.* e. B. 10. IV. e. F. 1. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 14. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 30. V. e. F. 15. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 28. V. *Secal. cer.* e. B. 12. VI. A. d. E. 25. VII. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 24. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 30. VI. A. d. E. 10. VIII.



II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 11. II. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 15. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 19. II. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 3. IV. Scolop. rust. Ank. 10. III. Wegz. 15. XI. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Wegz. 12. X. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 1. V.—15. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 1. V.—15. VI.

### Station: Tautenburg Th.

I. **Pflanzen** (0, + 3, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 29. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 12. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 3. V. e. F. 11. IX. a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 11. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 11. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 14. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 11. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. a. L. V. 14. X. Ligust. vulg. e. B. 17. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 29. IV. W. gr. 16. V. e. B. 9. V. a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 16. V. a. L. V. 22. X. Rib. Gros. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 13. VI. Rub. id. e. B. 30. V. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 23. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 15. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 7. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 20. VI. Tritic. vulg. e. B. 11. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV. e. B. 9. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 13. II. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 7. VIII. Fring. coel. E. G. 13. II. Motac. alb. Ank. 19. III. Oriol. Galb. E. R. 17. V. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Scolop. rust. Ank. 16. III. Sturn. vulg. Ank. 17. II. Wegz. 29. VIII. Turd. Merul. E. G. 9. IV.

### Station: Thiengen B.

I. **Pflanzen** (0, + 8, — 3). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer. Pseud. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 1. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 15. X. Bet. pub. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg.

oxy. e. B. 7. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 16. X.  
 Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 8. IV. a. L. V.  
 14. X. Ligust. vulg. e. B. 26. VI. e. F. 15. IX. Pin. syl. B. O. s. 12. V.  
 e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV. Prun.  
 spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc.  
 ped. B. O. s. 29. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 20. V. e. B. 12. V. a. L. V.  
 23. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. a. L. V. 23. X. Rib. Gross. e. B.  
 17. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 6. VII. Rob. Pseud. e. B. 6. VI.  
 Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 7. VII. Samb. nigr. e. B. 5. VI. e. F. 20. VIII.  
 Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 10. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV.  
 Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 27. VI. Til. parv. e. B. 1. VII.  
 Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV.  
 e. B. 22. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank.  
 14. III. Columb. turt. E. R. 13. V. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps.  
 Ank. 10. V. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz.  
 10. IX. Milv. reg. Ank. 15. II. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb.  
 E. R. 13. V. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn.  
 vulg. Ank. 17. II. Wegz. 10. IX. Turd. Merul. E. G. 25. II.

B. **Insekten.** Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV.

### Station: Thierenbach E.

I. **Pflanzen** (+ 1, — 1, — 2). Abies exc. B. O. s. 25. IV. Abies  
 spect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 15. IV. Acer Pseud. e. B. 24. IV.  
 Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 1. V. e. F. 16. IX. a. L. V.  
 8. X. Aln. glut. e. B. 6. III. Aven. sat. e. B. 29. VI. A. d. E. 1. VIII.  
 Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s.  
 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B.  
 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. II. Crataeg. oxy. e. B. 3. V. Fag. syl.  
 B. O. s. 22. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 21. IV.  
 Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s.  
 8. V. e. B. 22. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr.  
 com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV.  
 Beg. d. Sch. 23. IV. W. gr. 11. V. e. B. 5. V. a. L. V. 14. X. Querc. sess.  
 B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 23. IV. W. gr. 11. V. e. B. 5. V. a. L. V. 14. X.  
 Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 20. VI. Rob.  
 Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B.  
 1. VI. e. F. 12. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 1. VI.  
 A. d. E. 19. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 10. IX.  
 Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Tritic.  
 vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 24. IV. e. B.  
 14. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cicon. alb. Ank. 28. II. Wegz. 10. VIII. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 5. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 4. III. Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 10. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 4. III. Sturn. vulg. Ank. 1. III. Wegz. 12. VIII. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 1. IV.

### Station: Todtenrode Br.

I. **Pflanzen** (— 6, —, + 17). Abies exc. B. O. s. 16. V. Acer plat. e. B. 4. V. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 2. V. e. B. 26. V. a. L. V. 16. IX. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. a. L. V. 1. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 5. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. a. L. V. 15. IX. Prun. av. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 6. V. W. gr. 5. V. e. B. 18. V. a. L. V. 5. X. Querc. sess. B. O. s. 6. V. e. B. 25. V. a. L. V. 5. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. B. 25. VII. Saroth. vulg. e. B. 26. V. Sorb. auc. e. B. 30. V. a. L. V. 5. IX. Til. grand. B. O. s. 30. IV.

II. **Tiere.** A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 10. IX. Motac. alb. Ank. 8. III. Scolop. rust. Ank. 22. III. Sturn. vulg. Ank. 10. III. Wegz. 15. IV. Turd. Merul. E. G. 2. III.

### Station: Todtnau B.

I. **Pflanzen** (— 3, — 12, — 6). Abies exc. B. O. s. 29. V. Abies pect. B. O. s. 1. VI. Acer Pseud. e. B. 28. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 28. IV. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 30. VIII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 26. II. Fag. syl. B. O. s. 12. V. W. gr. 27. V. a. L. V. 20. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. a. L. V. 17. X. Prun. av. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 4. V. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 30. VI. Rub. id. e. B. 17. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 13. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. e. F. 20. VIII. a. L. V. 25. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 30. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Fring. coel. E. G. 5. III. Motac. alb. Ank. 3. IV. Rutic. tith. Ank. 23. III. Turd. Merul. E. G. 20. II.

### Station: Torgelow P.

- I. Pflanzen (—, — 3, — 6). Aesc. Hipp. e. F. 13. IX. a. L. V. 20. X.  
 Aven. sat. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. a. L. V. 12. X. Fag. syl. a. L. V.  
 14. X. Lar. eur. a. L. V. 2. XI. Querc. ped. a. L. V. 16. X. Querc.  
 a. L. V. 16. X. Samb. nigr. e. F. 6. IX. Secal. cer. A. d. E.  
 11. VII. Sorb. auc. e. F. 2. IX. a. L. V. 28. IX.
- II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 23. VIII. Hir. rust. Wegz.  
 14. IX. Sturn. vulg. Wegz. 26. VIII.
- B. Insekten. Lipar. mon. Fl. Z. 8. VIII.

### Station: Tornau P.

- I. Pflanzen (— 2, + 7, + 2). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies  
 bet. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 28. IV. Acer Pseud. e. B. 27. IV.  
 Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 4. V. e. F. 16. IX. a. L. V.  
 11. X. Aven. sat. e. B. 27. VI. A. d. E. 7. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV.  
 12. IV. a. L. V. 14. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV.  
 Coryl. Avell. e. B. 15. III. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B.  
 12. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 9. X. Frax.  
 e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 8. X.  
 August. vulg. e. B. 20. VI. e. F. 11. IX. Pin. syl. B. O. s. 26. V. e. B.  
 10. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin.  
 e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc.  
 ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 10. V. e. B. 7. V. a. L. V. 16. X. Querc.  
 a. B. O. s. 6. V. W. gr. 10. V. e. B. 7. V. a. L. V. 16. X. Rib.  
 croca. e. B. 3. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV. e. F. 20. VI. Rob.  
 pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 31. V. e. F. 28. VI. Samb. nigr.  
 e. B. 4. V. e. F. 14. VIII. Sarroth. vulg. e. B. 16. IV. Secal. cer.  
 e. B. 26. V. A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 6. V. e. F. 2. VIII.  
 a. L. V. 7. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV.  
 e. B. 19. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B.  
 16. VI.
- II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cicon. alb. Ank.  
 8. III. Wegz. 12. VIII. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R.  
 17. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 8. IX. Fring. coel. E. G. 26. II.  
 Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol.  
 Galb. E. R. 4. V. Rutic. tith. Ank. 29. III. Scolop. rust. Ank. 16. III.  
 Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Ank. 24. II. Wegz. 4. IX. Sylv. lusc. E. G.  
 21. IV. Turd. Merul. E. G. 26. III.
- B. Insekten. Hyles. pimip. Fl. Z. 1. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 25. IV.  
 Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV. Pissod. not. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Tuttlingen W.

I. **Pflanzen** (— 10, —, — 12). *Abies exc.* B. O. s. 2. VI. *Abies pect.* B. O. s. 1. VI. *Acer plat.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 26. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 3. VI. *Aven. sat.* A. d. E. 20. VIII. *Coryl. Avell.* e. B. 2. III. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. V. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 19. X. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV. e. B. 16. IV. *Pin. syl.* B. O. s. 4. VI. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Prun. Pad.* e. B. 7. V. *Prun. spin.* e. B. 19. IV. *Pyr. com.* e. B. 8. V. *Pyr. Mal.* e. B. 20. V. *Rib. Gross.* e. B. 25. IV. *Rib. rubr.* e. B. 28. IV. e. F. 1. VII. *Rub. id.* e. B. 8. VI. *Sorb. auc.* e. B. 4. VI. *Syring. vulg.* e. B. 24. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Columb. turt.* E. R. 2. III. *Cucul. canor.* E. R. 16. IV. *Fring. coel.* E. G. 20. II. *Sturn. vulg.* Ank. 19. II. *Turd. Merul.* E. G. 24. II.

### Station: Ullersdorf P.

I. **Pflanzen** (— 4, — 15, + 13). *Abies exc.* B. O. s. 25. V. *Abies pect.* B. O. s. 25. V. *Acer plat.* e. B. 27. IV. *Acer Pseud.* e. B. 20. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 27. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 5. VI. a. L. V. 25. IX. *Aln. glut.* e. B. 20. IV. *Aven. sat.* e. B. 14. VII. A. d. E. 1. IX. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 29. IV. a. L. V. 25. IX. *Bet. pub.* B. O. s. 28. IV. e. B. 29. IV. a. L. V. 25. IX. *Coryl. Avell.* e. B. 7. IV. *Fag. syl.* B. O. s. 19. V. W. gr. 29. V. a. L. V. 1. X. *Frax. exc.* e. B. 29. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 26. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 28. IX. *Prun. av.* e. B. 29. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. V. *Pyr. Mal.* e. B. 21. V. *Querc. ped.* B. O. s. 22. V. *Querc. sess.* B. O. s. 22. V. *Rib. Gross.* e. B. 29. IV. *Rib. rubr.* e. F. 5. VII. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nig.* e. F. 15. IX. *Secal. cer.* e. B. 12. VI. A. d. E. 2. VIII. *Sorb. auc.* e. F. 25. VII. a. L. V. 1. IX. *Syring. vulg.* e. B. 2. VI. *Til. grand.* B. O. s. 28. IV.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Cicon. alb.* Weg. 25. VIII. *Fring. coel.* E. G. 18. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. Weg. 15. IX. *Motac. alb.* Ank. 20. III. *Rutic. tith.* Ank. 29. III. *Turd. Merul.* E. G. 5. IV.

B. **Insekten.** *Bostr. typogr.* Fl. Z. 27. IV. *Hylob. ab.* Fl. Z. 27. IV.

### Station: Urbeis E.

I. **Pflanzen** (— 3, — 12, + 11). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 8. V. *Acer Pseud.* e. B. 10. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 8. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 1. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Bet. alb.* B. O. s.

24. IV. Bet. pub. a. L. V. 3. X. Coryl. Avell. e. B. 18. II. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. a. L. V. 5. X. Frax. exc. e. B. 1. V. Lar. eur. B. O. s. 9. V. e. B. 28. IV. a. L. V. 1. X. Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 7. VI. e. F. 4. VIII. Samb. nigr. e. B. 30. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 7. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 12. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 30. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. III. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Milv. reg. Ank. 18. III. Motac. alb. Ank. 24. III. Rutic. tith. Ank. 27. III. Scolop. rust. Ank. 27. IV. Sturn. vulg. Ank. 24. III. Turd. Merul. E. G. 28. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Viernheim H.

I. **Pflanzen** (+ 5, + 10, —). Abies exc. B. O. s. 26. IV. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 1. VI. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 5. IV. Carp. Bet. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. Coryl. Avell. a. B. 3. II. Crataeg. oxy. e. B. 30. IV. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 26. IV. Pin. syl. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. spin. e. B. 12. IV. Pyr. com. e. B. 8. IV. Pyr. Mal. e. B. 19. IV. Querc. ped. B. O. s. 23. IV. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 12. IV. Rub. id. e. B. 23. V. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 10. V. Saroth. vulg. e. B. 26. IV. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 8. VII. Sorb. auc. a. B. 3. V. Tritic. vulg. e. B. 6. VI. Vitis vinif. B. O. s. 22. IV.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Cicon. alb. Ank. 7. II. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 1. IV. Milv. reg. Ank. 26. II. Motac. alb. Ank. 15. II. Rutic. tith. Ank. 17. III. Scolop. rust. Ank. 15. III. Turd. Merul. E. G. 15. III.

### Station: Villingen B.

I. **Pflanzen** (— 12, — 21, + 6). Abies exc. B. O. s. 27. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 25. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 24. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 1. VI. e. F. 3. X. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 18. VII. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 6. X. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Cytis. Lab. e. B. 5. VI. Fag. syl. B. O. s. 1. V. W. gr. 8. V. a. L. V. 6. X. Frax. exc. e. B. 5. V. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 6. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VII. e. F. 18. IX. Pin. syl. B. O. s. 15. V. e. B. 1. VI. Prun. av. e. B. 30. IV. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 25. VII. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 10. V.

Pyr. Mal. e. B. 12. V. Querc. ped. B. O. s. 25. V. a. L. V. 6. X. Querc. sess. B. O. s. 25. V. a. L. V. 6. X. Rib. Gross. e. B. 30. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 20. VII. Rub. id. e. B. 18. VI. e. F. 25. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 5. VI. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 8. VIII. Sorb. auc. e. B. 3. VI. e. F. 17. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 27. V. Til. grand. B. O. s. 1. V. e. B. 18. VII. Til. parv. e. B. 20. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 4. III. Wegz. 28. VIII. Cucul. canor. E. R. 1. V. Fring. coel. E. G. 6. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 19. II. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith. Ank. 4. III. Sturn. vulg. Ank. 9. III. Wegz. 30. X. Turd. Merul. E. G. 20. II.

### Station: Wahlen i. Odw. H.

I. Pflanzen (— 4, — 10, — 3). Abies exc. B. O. s. 13. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 28. IV. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 29. III. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 8. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 17. X. Bet. pub. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 17. X. Carp. Bet. B. O. s. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 26. IV. Lar. cer. B. O. s. 18. IV. e. B. 9. IV. a. L. V. 13. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 6. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 29. V. e. B. 25. V. a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 6. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 29. V. e. B. 27. V. a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 27. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 18. V. Secal. cer. e. B. 6. VI. A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 4. VIII. e. L. V. 15. IX. Til. grand. B. O. s. 27. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 5. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 7. V. e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 14. III. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 21. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 28. VIII. Turd. Merul. E. G. 21. III.

B. Insekten. Gastrop. pin. Fl. Z. 13. VII. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Wahlen Vglb. H.

I. Pflanzen (— 6, — 4, + 2). *Abies exc.* B. O. s. 17. V. *Abies pect.* B. O. s. 19. V. *Acer plat.* e. B. 21. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 22. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 9. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 4. X. *Aln. glut.* e. B. 24. III. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 25. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 23. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. *W. gr.* 9. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 27. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 27. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 7. X. *Pin. syl.* B. O. s. 1. VI. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 28. IV. e. F. 16. VII. *Prun. spin.* e. B. 25. IV. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 6. V. *Querc. ped.* B. O. s. 7. V. *W. gr.* 1. VI. e. B. 27. V. a. L. V. 17. X. *Querc. sess.* B. O. s. 8. V. *W. gr.* 1. VI. e. B. 31. V. a. L. V. 16. X. *Rib. Gross.* e. B. 21. IV. *Rib. rubr.* e. B. 24. IV. e. F. 19. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 16. VI. *Rub. id.* e. B. 16. VI. e. F. 1. VII. *Samb. nigr.* e. B. 1. VI. e. F. 14. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 28. V. *Secal. cer.* e. B. 7. VI. A. d. E. 22. VII. *Sorb. auc.* e. B. 28. V. e. F. 4. VIII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 13. V. *Til. grand.* B. O. s. 28. IV. e. B. 12. VII. *Til. parv.* e. B. 13. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 8. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 5. V. e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 5. II. *Columb. turt.* E. R. 5. V. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Cyps. ap.* Ank. 2. V. *Wegz.* 4. VIII. *Fring. coel.* E. G. 12. II. *Hir. rust.* Ank. 19. IV. *Wegz.* 16. IX. *Milv. reg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 12. X. *Motac. alb.* Ank. 27. II. *Oriol. Galb.* E. R. 21. V. *Rutic. tith.* Ank. 19. III. *Scelop. rust.* Ank. 12. III. *Wegz.* 26. III. *Sturn. vulg.* Ank. 2. II. *Wegz.* 16. X. *Turd. Merul.* E. G. 1. IV.

### Station: Waldkirch B.

I. Pflanzen (— 1, —, —). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 10. V. *Aesc. Hipp.* a. Bl. 18. IV. e. B. 10. V. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. *W. gr.* 1. VI. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. Pad.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 25. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Rib. rubr.* e. B. 12. IV. *Saroth. vulg.* e. B. 18. V. *Til. grand.* B. O. s. 18. IV.

II. Tiere. A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Fring. coel.* E. G. E. G. 20. II. *Milv. reg.* Ank. 28. II. *Sturn. vulg.* Ank. 23. II. *Turd. Merul.* E. G. 1. III.



Station: Wald-Michelbach H.

I. **Pflanzen** (— 1, — 13, + 2). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Acer Pseud.* e. B. 15. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 26. IV. a. Bl. 10. V. e. F. 2. X. *Aven. sat.* A. d. E. 5. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 5. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 20. II. *Fag. syl.* B. O. s. 19. IV. W. gr. 22. IV. a. L. V. 9. X. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 15. X. *Pin. syl.* e. B. 25. V. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 24. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 25. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 21. IV. *Beg. d. Sch.* 4. V. a. L. V. 9. X. *Querc. sess.* B. O. s. 21. IV. *Beg. d. Sch.* 4. V. a. L. V. 9. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV. e. F. 3. VII. *Rub. id.* e. F. 11. VII. *Samb. nigr.* e. B. 10. VI. e. F. 24. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 28. IV. *Secal. cer.* e. B. 6. VI. A. d. E. 31. VII. *Sorb. auc.* e. B. 1. VI. e. F. 10. VIII. a. L. V. 19. IX. *Syring. vulg.* e. B. 30. IV. *Til. grand.* e. B. 4. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Columb. turt.* E. R. 30. IV. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Cyps. ap.* Ank. 25. IV. *Wegz.* 20. VII. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Hir. rust.* Ank. 4. IV. *Wegz.* 25. IX. *Motac. alb.* Ank. 24. II. *Rutic. tith.* Ank. 19. III.

Station: Walkenried Br.

I. **Pflanzen** (— 4, — 3, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 17. V. *Acer plat.* e. B. 24. IV. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 10. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 7. X. *Aln. glut.* e. B. 21. III. *Aven. sat.* e. B. 10. VII. A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 7. X. *Bet. pub.* B. O. s. 18. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 7. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 14. IV. e. B. 24. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataex. oxy.* e. B. 26. V. *Cytia Lab.* e. B. 17. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 10. X. *Frax. exc.* e. B. 26. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 26. X. *Ligust. vulg.* e. B. 24. VI. e. F. 16. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 23. V. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 24. IV. e. F. 11. VII. *Prun. spin.* e. B. 22. IV. *Pyr. com.* e. B. 29. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 27. V. e. B. 4. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 27. V. e. B. 4. V. a. L. V. 22. X. *Rib. Gross.* e. B. 14. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 14. VI. *Rub. id.* e. B. 6. VI. e. F. 12. VII. *Samb. nigr.* e. B. 2. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 14. V. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 21. VII. *Sorb. auc.* e. B. 23. V. e. F. 3. VIII. a. L. V. 26. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 23. IV. e. B. 28. VI. *Til. parv.* e. B. 30. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 27. VI. A. d. E. 4. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Cicon. alb. Ank. 20. IV. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 2. V. Wegz. 6 VIII. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 12. X. Milv. reg. Ank. 5. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Rutic. tith. Ank. 21. III. Scolop. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 20. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 28. XI. Turd. Merul. E. G. 4. III.

### Station: Walscheid E.

I. Pflanzen (+ 1, — 2, + 2). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Aln. glut. e. B. 24. III. Aven. sat. e. B. 4. VII. A. d. E. 8. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 24. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Cytis. Lab. e. B. 1. VI. Frag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 19. IX. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 19. V. e. B. 16. V. a. L. V. 4. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 22. V. e. B. 18. V. a. L. V. 6. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 30. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 24. VIII. a. L. V. 15. IX. Til. parv. e. B. 7. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 19. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 22. II. Hir. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 10. X. Milv. reg. Ank. 25. II. Wegz. 30. VIII. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 6. IV. Scolop. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 3. XI. Sturn. vulg. Ank. 1. III. Wegz. 25. IX. Turd. Merul. E. G. 22. II.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. E. Mai—August. Melol. vulg. Fl. Z. E. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. E. Mai—Juli.

### Station: Wardböhmen P.

I. Pflanzen (— 5, + 3, + 8). Abies exc. B. O. s. 26. V. Abies pect. B. O. s. 26. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 22. V. e. F. 19. IX. a. L. V. 5. X. Aven. sat. e. B. 14. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 4. X. Carp. Bet. B. O. s.

25. IV. Cytis. Lab. e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. Querc. ped. B. O. s. 18. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 1. VI. e. B. 6. V. a. L. V. 5. X. Querc. sess. Beg. d. Sch. 1. V. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 15. VI. e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 1. IX. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 15. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 8. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 22. V. Til. grand. B. O. s. 1. V. e. B. 11. VII. Til. parv. e. B. 13. VII. Tritic. vulg. e. B. 2. VII. A. d. E. 10. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 6. V. Cucul. canor. E. R. 2. V. Hir. rust. Ank. 21. IV. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 30. III. Oriol. Galb. E. R. 9. V. Rutic. tith. Ank. 9. IV. Sturn. vulg. Ank. 1. II. Wegz. 29. XII.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 29. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 27. V.

### Station: Weimar Th.

I. Pflanzen (— 6, — 14, — 10). Abies exc. B. O. s. 3. V. Abies pect. B. O. s. 14. V. Acer plat. e. B. 6. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 8. IV. e. B. 3. V. e. F. 26. IX. a. L. V. 1. X. Aln. glut. e. B. 4. IV. Aven. sat. e. B. 15. VII. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 12. IV. a. L. V. 28. X. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 5. III. Crataeg. oxy. e. B. 7. V. Cytis. Lab. e. B. 17. V. Fag. syl. B. O. s. 3. V. W. gr. 19. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 1. V. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 28. X. Pin. syl. B. O. s. 15. V. e. B. 19. V. Prun. Pad. e. B. 23. IV. e. F. 4. VII. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 3. V. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 30. V. e. B. 7. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 6. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 15. VI. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B. 20. VI. Samb. nigr. e. B. 4. VI. Secal. cer. e. B. 11. VI. A. d. E. 1. VIII. Sorb. auc. e. B. 23. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 27. VI. Til. parv. e. B. 3. VII. Tritic. vulg. e. B. 18. VI. A. d. E. 9. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 3. V. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 22. IV. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Motac. alb. Ank. 4. III. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 11. II. Turd. Merul. E. G. 2. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 8. V. Melol. vulg. Fl. Z. 3. IV.

Station: Weinheim B.

I. Pflanzen (+ 4, + 2, + 7). *Abies exc.* B. O. s. 28. IV. *Abies pect.* B. O. s. 4. V. *Acer plat.* e. B. 10. IV. *Acer Pseud.* e. B. 25. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 4. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 30. IV. a. L. V. 4. X. *Aln. glut.* e. B. 14. III. *Aven. sat.* e. B. 27. VI. A. d. E. 4. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 6. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 15. IV. e. B. 15. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 30. I. *Crataeg. oxy.* e. B. 4. V. *Cytis. Lab.* e. B. 4. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 6. X. *Frax. exc.* e. B. 18. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 6. IV. e. B. 27. III. a. L. V. 4. X. *Ligust. vulg.* e. B. 14. VI. e. F. 30. VIII. *Pin. syl.* B. O. s. 2. V. e. B. 12. V. *Prun. av.* e. B. 15. IV. *Prun. Pad.* e. B. 18. IV. e. F. 2. VII. *Prun. spin.* e. B. 15. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 23. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 4. V. e. B. 4. V. a. L. V. 10. X. *Querc. sess.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 4. V. e. B. 4. V. a. L. V. 10. X. *Rob. Pseud.* e. B. 30. V. *Rub. id.* e. F. 1. VII. *Samb. nigr.* e. B. 30. V. e. F. 10. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 2. V. *Secal. cer.* e. B. 30. V. A. d. E. 16. VII. *Sorb. auc.* e. B. 12. V. e. F. 22. VII. *Syring. vulg.* e. B. 27. IV. *Til. grand.* B. O. s. 14. IV. e. B. 22. VI. *Til. parv.* e. B. 22. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 12. VI. A. d. E. 26. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 26. IV. e. B. 12. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* Ank. 26. II. *Wegz.* 8. IX. *Columb. turt.* E. R. 4. V. *Cucul. canor.* E. R. 10. IV. *Cypa. ap.* Ank. 26. IV. *Fring. coel.* E. G. 24. II. *Hir. rust.* Ank. 6. IV. *Wegz.* 12. IX. *Milv. reg.* blieb da. *Oriol. Galb.* E. R. 28. IV. *Rutic. tith.* Ank. 8. III. *Sturn. vulg.* Ank. 4. II. *Wegz.* 30. IX. *Sylv. lusc.* E. G. 20. IV. *Turd. Merul.* E. G. 20. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 20. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 25. IV.

Station: Weissenau W.

I. Pflanzen (+ 1, + 3, + 4). *Acer Pseud.* e. B. 20. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 15. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 8. V. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 16. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 17. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 21. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 28. IV. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 19. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 8. X. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Prun. Pad.* e. B. 21. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 3. V. W. gr. 7. V. e. B. 2. V. *Querc. sess.* *Beg. d. Sch.* 3. V. *Rib. Gross.* e. B. 12. IV. *Rib. rubr.* e. B. 16. IV. e. F. 23. VI. *Rub. id.* e. B. 29. V. e. F. 26. VI. *Secal. cer.* e. B. 26. V. A. d. E.

15. VII. Sorb. auc. a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 30. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 10. II. Cicon. alb. Ank. 10. IV. Columb. turt. E. R. 21. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 16. IV. Wegz. 29. VII. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 9. IV. Wegz. 25. IV. Milv. reg. Ank. 24. II. Motac. alb. Ank. 25. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Rutic. tith. Ank. 5. III. Scolop. rust. Ank. 2. III. Wegz. 28. XI. Sturn. vulg. Ank. 31. I. Wegz. 18. X. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 22. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. bis Mai. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV.—Mai. Pissod. not. Fl. Z. 20. IV. bis 8. V.

### Station: Weissenburg Th.

I. Pflanzen (— 4, + 5, + 3). Abies exc. B. O. s. 27. IV. Abies pect. B. O. s. 2. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV. a. Bl. 18. IV. e. B. 4. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 31. VI. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 4. X. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 4. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 11. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 23. X. Pin. syl. B. O. s. 17. V. e. B. 27. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 12. V. a. L. V. 14. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 1. V. e. F. 7. VIII. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 26. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 2. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 8. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 18. II. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 14. IX. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 11. V. Wegz. 20. IX. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 9. II. Wegz. 18. X. Turd. Merul. E. G. 23. II.

### Station: Wenings H.

I. Pflanzen (—, — 2, + 17). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Aven. sat. A. d. E. 8. VIII. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s.

20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 20. IX. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Querc. ped. B. O. s. 25. IV. W. gr. 9. V. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 6. VII. Secal. cer. e. B. 6. VI. A. d. E. 20. VII. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 31. VII.

### Station: Wilhelmsthal Th.

I. Pflanzen (— 5, — 4, + 15). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 14. V. Acer plat. e. B. 21. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 25. IV. a. Bl. 27. IV. e. B. 15. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 1. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 30. VII. A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 20. IX. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 25. IX. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 5. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI. e. F. 14. IX. Pin. syl. B. O. s. 19. V. e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 5. VII. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. W. gr. 28. V. e. B. 15. V. a. L. V. 28. IX. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 26. IV. e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 25. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 1. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 5. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R. 17. V. Cucul. canor. E. R. 29. IV. Fring. coel. E. G. 1. III. Motac. alb. Ank. 6. III. Rutic. tith. Ank. 29. III. Scolop. rust. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II.

### Station: Winkel E.

I. Pflanzen (— 3, — 7, + 6). Abies exc. B. O. s. 3. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 28. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 5. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 24. II. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 6. X. Bet. pub. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 11. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 3. V. e. B. 14. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B.

26. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 11. V. W. gr. 20. V. e. B. 18. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 11. V. W. gr. 20. V. e. B. 18. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 29. IV. e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. e. F. 7. VIII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 28. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 6. VIII. Fring. coel. E. G. 4. III. Hir. rust. Ank. 13. IV. Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 4. III. Wegz. 9. X. Motac. alb. Ank. 15. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 20. III. Wegz. 15. XI. Sturn. vulg. Ank. 25. II. Wegz. 16. VIII. Turd. Merul. E. G. 8. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Winnenden W.

I. Pflanzen (0, 0, — 2). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 3. X. Aln. glut. e. B. 23. II. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 14. X. Carp. Bet. B. O. s. 14. IV. e. B. 14. IV. Coryl. Avell. e. B. 2. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Cytis. Lab. e. B. 6. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 16. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 27. III. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 8. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV. e. F. 8. VII. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 8. V. e. B. 5. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. B. 17. V. e. F. 26. VII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 24. II. Wegz. 10. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 17. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 12. IX. Milv. reg. Ank. 24. II. Motac.

alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. tith. Ank. 20. III.  
 Scolop. rust. Ank. 26. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz.  
 9. X. Sylv. lusc. E. G. 21. IV. Turd. Merul. E. G. 15. II.

### Station: Wörrstadt H.

I. Pflanzen (+ 4, — 2, —). Aesc. Hipp. a. Bl. 12. IV. e. B. 2. V.  
 Aven. sat. e. B. 21. VI. A. d. E. 8. VIII. Coryl. Avell. e. B. 21. II.  
 Frax. exc. e. B. 16. IV. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. spin. e. B. 10. IV.  
 Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Rib. Gross. e. B. 16. IV.  
 Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F. 16. VI. Samb. nigr. e. B. 21. V. e. F.  
 20. VIII. Secal. cer. e. B. 19. V. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B.  
 30. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 25. VI. Tritic. vulg. e. B.  
 11. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Sylv. lusc. E. G. 4. VI.

### Station: Wolfgang P.

I. Pflanzen (— 1, — 3, + 1). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies  
 pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V.  
 Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 2. V. e. F. 3. X.  
 a. L. V. 12. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb.  
 B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV.  
 e. B. 19. IV. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 4. V. Fag.  
 syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 20. IV.  
 Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 11. X. Ligust. vulg.  
 e. B. 25. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 16. V. Prun.  
 av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. e. F. 9. VII. Prun. spin.  
 e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc.  
 ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 5. V. e. B. 3. V.  
 a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr.  
 10. V. e. B. 7. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr.  
 e. B. 19. IV. e. F. 27. VI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 12. VI.  
 e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B.  
 6. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V.  
 a. L. V. 31. VIII. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. e. B. 25. VI.  
 Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis  
 vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 1. III. Wegz. 17. VIII. Columb.  
 turt. E. R. 20. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 16. IV.  
 Wegz. 10. VIII. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 23. IX. Milv. reg. Ank.  
 27. II. Wegz. 23. IX. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 4. V.



Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 26. II. Wegz. 6. IV. Sturn. vulg. Wegz. 10. IX. Turd. Merul. E. G. 16. II.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Auskr. 14. V. Dasych. pud. Auskr. 10. VII. Hyles pinip. Fl. Z. 2. IV.—15. V. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV. Lipar. mon. Auskr. 15. IV. Fl. Z. 1. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV. Pissod. not. Fl. Z. 10. V.

### Station: Woltersdorf P.

I. Pflanzen (— 2, + 12, — 4). Abies exc. B. O. s. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 1. V. e. F. 15. X. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 28. VI. A. d. E. 28. VII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 13. V. Cytis. Lab. e. B. 13. V. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. e. F. 31. VIII. Pin. syl. B. O. s. 23. V. e. B. 11. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV. e. F. 29. VI. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 12. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 27. IV. W. gr. 12. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 18. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 31. V. e. F. 27. VI. Samb. nigr. e. B. 30. V. Saroth. vulg. e. B. 13. V. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 6. VII. Sorb. auc. e. B. 9. V. e. F. 26. VII. a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 31. III. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 29. IV. Wegz. 16. VIII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 22. IX. Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 2. IV. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 17. X. Sylv. lusc. E. G. 21. IV.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Verp. E. Juni. Fl. Z. 10. VIII. Hyles pinip. Fl. Z. 21. IV. Hylob. ab. Fl. Z. E. April. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV.—30. VI. Pissod. not. Fl. Z. E. April.

### Station: Wünnenberg P.

I. Pflanzen (— 5, — 8, — 4). Abies exc. B. O. s. 29. IV. Abies pect. B. O. s. 29. IV. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 19. V. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 9. VII. A. d. E. 26. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 13. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B.

22. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 19. V. *Cytis. Lab.* e. B. 29. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. *W. gr.* 2. V. a. L. V. 5. X. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 16. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 23. X. *Ligust. vulg.* e. B. 30. VI. *Pin. syl.* B. O. s. 27. V. e. B. 29. V. *Prun. av.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 10. V. *Querc. ped.* B. O. s. 27. IV. *W. gr.* 27. V. e. B. 24. V. a. L. V. 8. X. *Rib. Gross.* e. B. 17. IV. *Rib. rubr.* e. B. 21. IV. e. F. 2. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 21. V. e. F. 8. VIII. a. L. V. 24. IX. *Syring. vulg.* e. B. 7. V. *Til. grand.* B. O. s. 1. V. e. B. 7. VII. *Til. parv.* e. B. 17. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 25. VI. A. d. E. 14. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 1. V. e. B. 21. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 14. II. *Columb. turt.* E. R. 29. IV. *Cucul. canor.* E. R. 23. IV. *Fring. coel.* E. G. 6. III. *Hir. rust.* Ank. 19. IV. *Wegz.* 9. X. *Milv. reg.* Ank. 25. II. *Wegz.* 9. X. *Motac. alb.* Ank. 25. II. *Rutic. tith.* Ank. 4. IV. *Scolop. rust.* Ank. 8. III. *Wegz.* 10. X. *Sturn. vulg.* Ank. 3. II. *Wegz.* 13. X. *Turd. Merul.* E. G. 6. III.

### Station: Wüstendittersdorf Th.

I. **Pflanzen** (— 6, — 17, + 3). *Abies exc.* B. O. s. 15. V. *Abies pect.* B. O. s. 26. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 5. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 21. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 16. V. e. F. 1. X. a. L. V. 12. X. *Aln. glut.* e. B. 28. III. *Aven. sat.* e. B. 1. VII. A. d. E. 22. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 25. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 14. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 12. V. *Cytis. Lab.* e. B. 8. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. *W. gr.* 15. V. a. L. V. 11. X. *Frax. exc.* e. B. 26. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 15. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 12. X. *Ligust. vulg.* e. B. 24. VI. e. F. 15. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 20. V. e. B. 22. V. *Prun. av.* e. B. 21. IV. *Prun. Pad.* e. B. 25. IV. e. F. 15. VII. *Prun. spin.* e. B. 27. IV. *Pyr. com.* e. B. 28. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 3. V. *Querc. ped.* B. O. s. 15. V. *W. gr.* 30. V. e. B. 30. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 15. V. *W. gr.* 30. V. e. B. 30. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 20. IV. *Rib. rubr.* e. B. 26. IV. e. F. 10. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 2. VI. *Rub. id.* e. B. 2. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 4. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 11. VI. *Secal. cer.* e. B. 6. VI. A. d. E. 4. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 16. V. e. F. 15. VIII. a. L. V. 23. IX. *Syring. vulg.* e. B. 6. V. *Til. grand.* B. O. s. 25. IV. e. B. 30. VI. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI. A. d. E. 20. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 3. III. *Columb. turt.* E. R. 3. V. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Cyps. ap.* Ank. 4. V. *Wegz.* 15. VIII. *Hir. rust.* Ank. 11. IV. *Wegz.* 30. IX. *Motac. alb.* Ank. 28. II. *Rutic.*

tith. Ank. 19. III. Scolop. rust. Ank. 30. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 10. IV.—30. VI. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 4. V.—25. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 25. V.—15. VI. Pissod. not. Fl. Z. 2. V.—30. VI.

### Station: Zaisersweiher W.

I. Pflanzen (— 1, — 6, — 5). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer Pseud. e. B. 4. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 10. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 20. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 14. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 14. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 8. V. W. gr. 25. V. e. B. 18. V. a. L. V. 23. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 8. V. W. gr. 25. V. e. B. 18. V. a. L. V. 23. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 18. VIII. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 8. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 3. III. Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Fring. coel. E. G. 29. I. Hir. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 6. II. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 19. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Rutic. tith. Ank. 22. III. Scolop. rust. Ank. 2. III. Sturn. vulg. Ank. 29. I. Wegz. 20. X. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Fl. Z. 18. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. E. März. Hylob. ab. Fl. Z. E. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. M. Mai. Pissod. not. Fl. Z. E. Mai.

### Station: Zehdenick P.

I. Pflanzen (— 6, + 5, + 6). Abies exc. B. O. s. 26. V. Abies pect. B. O. s. 26. V. Acer plat. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 18. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 8. X. Aln.

glut. e. B. 25. III. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 9. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. III. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Cytis. Lab. e. B. 26. V. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 9. X. Frax. exc. e. B. 26. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 1. IV. a. L. V. 6. X. Ligust. vulg. e. B. 1. VII. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 16. VII. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 5. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. e. B. 18. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 14. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 24. V. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 4. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 3. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Vitis vinif. B. O. s. 8. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. III. Cicon. alb. Ank. 1. IV. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 18. VIII. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 14. X. Milv. reg. Ank. 18. III. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Scolop. rust. Ank. 18. III. Wegz. 12. IV. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 25. IX. Turd. Merul. E. G. 28. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 10. IV.—28. IV.

### Station: Zerrin P.

I. Pflanzen (— 21, — 10, + 6). Abies exc. B. O. s. 25. V. Abies pect. B. O. s. 4. VI. Acer plat. e. B. 22. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 11. V. e. B. 29. V. e. F. 16. IX. a. L. V. 2. X. Aln. glut. e. B. 1. IV. Aven. sat. e. B. 15. VII. A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 15. V. a. L. V. 7. X. Bet. pub. B. O. s. 11. V. Carp. Bet. B. O. s. 10. V. e. B. 10. V. Coryl. Avell. e. B. 20. III. Cytis. Lab. e. B. 1. VI. Fag. syl. B. O. s. 30. IV. W. gr. 20. V. a. L. V. 1. X. Lar. eur. B. O. s. 1. V. e. B. 15. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. Prun. av. e. B. 15. V. Prun. Pad. e. B. 20. V. Pyr. com. e. B. 20. V. Pyr. Mal. e. B. 28. V. Querc. ped. B. O. s. 20. V. W. gr. 10. VI. e. B. 1. VI. a. L. V. 1. X. Querc. sess. B. O. s. 20. V. W. gr. 10. VI. e. B. 1. VI. a. L. V. 1. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 28. IV. e. F. 13. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 1. IX. Secal.

cer. e. B. 8. VI. A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 1. VIII.  
Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 6. V. e. B. 16. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. III. Cicon. alb. Ank.  
16. IV. Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 17. V. Cucul. canor. E. R.  
5. V. Fring. coel. E. G. 23. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 10. IX.  
Milv. reg. Ank. 10. IV. Wegz. 15. VIII. Motac. alb. Ank. 20. III. Sturn.  
vulg. Ank. 30. III. Wegz. 5. IX. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 10. IV. Melol. vulg. Fl. Z.  
15. V.

## IV. Zusammenstellung der Stationen

nach

Frühjahrs-, Sommer- und Herbst-Reduktionen.

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Staufen B.	+10	Dietz a. L. P.	+ 17	Todtenrode Br.	+ 17
St. Leon B.	+ 7	Metzeral E.	+ 14	Wenings H.	+ 17
Saalburg Th.	+ 7	Moselache P.	+ 13	Dietzhausen P.	+ 16
Banzenheim E.	+ 6	Woltersdorf P.	+ 12	Wilhelmsthal Th.	+ 16
Diebolsheim E.	+ 6	Dippmannsdorf P.	+ 10	Lichtenstern W.	+ 18
Kenzingen B.	+ 6	Kottwitz P.	+ 10	Ullersdorf P.	+ 18
Reinfeld P.	+ 6	Proskau P.	+ 10	Schiesshaus Br.	+ 12
Daumen E.	+ 5	Rogelwitz P.	+ 10	Ernstthal Th.	+ 11
Ettlingen B.	+ 5	Viernheim H.	+ 10	Urbeis E.	+ 11
Hüppelröttchen P.	+ 5	Gengenbach B.	+ 8	Biedenkopf P.	+ 10
St. Johann P.	+ 5	St. Glacimont E.	+ 8	Frankenau P.	+ 10
Viernheim H.	+ 5	Hagenau E.	+ 8	Rothebude P.	+ 10
Büdingen H.	+ 4	St. Leon B.	+ 8	Ravensburg P.	+ 9
Diedenhofen E.	+ 4	Rosenfeld P.	+ 8	Schönwalde P.	+ 9
Eppingen B.	+ 4	Thiengen B.	+ 8	Clötze P.	+ 8
Gengenbach B.	+ 4	Banzenheim E.	+ 7	Flörsbach P.	+ 8
Gross-Bieberau H.	+ 4	Château-Salins E.	+ 7	Johannisburg P.	+ 8
Königsbrück E.	+ 4	Kenzingen B.	+ 7	Rodacherbrunn Th.	+ 8

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Lörrach B.	+ 4	Königsbrück E.	+ 7	Wardböhmen P.	+ 8
Magdeburg P.	+ 4	Magdeburg P.	+ 7	Eudorf H.	+ 7
Mönchhof H.	+ 4	Rüthnick P.	+ 7	Födersdorf P.	+ 7
Porcellette E.	+ 4	Tornau P.	+ 7	Gross-Steinheim H.	+ 7
Weinheim H.	+ 4	Eberswalde P.	+ 6	St. Leon B.	+ 7
Wörrstadt H.	+ 4	Gross-Steinheim H.	+ 6	Minden P.	+ 7
Altweiler E.	+ 3	Mombronn E.	+ 6	Morbach P.	+ 7
Château-Salins E.	+ 3	Pöllwitz Th.	+ 6	Weinheim B.	+ 7
Freiburg B.	+ 3	Budenheim H.	+ 5	Alsfeld H.	+ 6
Hagenau E.	+ 3	Büdingen H.	+ 5	Gmünd W.	+ 6
Kandern B.	+ 3	Diedenhofen E.	+ 5	Kröckelbach H.	+ 6
Lahr B.	+ 3	Eichquast P.	+ 5	Villingen B.	+ 6
Linz a. R. P.	+ 3	Eulenkopf E.	+ 5	Winkel E.	+ 6
Lützelbach E.	+ 3	Friedrichsthal P.	+ 5	Zehdenick P.	+ 6
Melkerei E.	+ 3	Johannisburg P.	+ 5	Zerrin P.	+ 6
Neuenstadt W.	+ 3	St. Johann P.	+ 5	Alt-Sternberg P.	+ 5
Neuffen W.	+ 3	Katzhütte Th.	+ 5	Langenbrand W.	+ 5
Richen H.	+ 3	Klein-Krebbel P.	+ 5	Lützelbach E.	+ 5
Stöckerhof P.	+ 3	Lahr B.	+ 5	Piesau Th.	+ 5
Siegburg P.	+ 3	Lohhecken P.	+ 5	Rüthnick P.	+ 5
Beerfelden grfl. H.	+ 2	Messel H.	+ 5	Carlsberg P.	+ 4
Badenheim H.	+ 2	Mirau P.	+ 5	Escherode P.	+ 4
Dörzbach W.	+ 2	Weissenburg Th.	+ 5	Germerode P.	+ 4
Eichenberg P.	+ 2	Zehdenick P.	+ 5	Keula Th.	+ 4
Eulenkopf E.	+ 2	Eppingen B.	+ 4	Königsthal P.	+ 4
Kröckelbach H.	+ 2	Leszno P.	+ 4	Oliva P.	+ 4
Langenau W.	+ 2	Oehringen W.	+ 4	Sassenberg P.	+ 4
Michelstadt H.	+ 2	Ratzeburg P.	+ 4	Weissenau W.	+ 4
Oehringen W.	+ 2	Siegburg P.	+ 4	Freudenstadt W.	+ 3
Paruschowitz W.	+ 2	Dörzbach W.	+ 3	Heidenheim W.	+ 3
Schönwalde P.	+ 2	Friedrichsrode P.	+ 3	Lautenberg Th.	+ 3
Bietigheim W.	+ 1	Gross-Bieberau H.	+ 3	Linz a. Rh. P.	+ 3
Dietz a. L. P.	+ 1	Kandern B.	+ 3	Mirau P.	+ 3
Eltville P.	+ 1	Mönchhof H.	+ 3	Mirchau P.	+ 3
Marearerie E.	+ 1	Ober-Rosbach H.	+ 3	Saupark P.	+ 3
Messel H.	+ 1	Staufen B.	+ 3	Weissenburg Th.	+ 3

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Minden P.	+ 1	Stöckerhof P.	+ 3	Wüstendittersdorf	
Ober-Rosbach H.	+ 1	Tautenburg Th.	+ 3	Th.	+ 3
Saarburg P.	+ 1	Wardböhmen P.	+ 3	Dietenheim W.	+ 2
Thierenbach E.	+ 1	Weissenau W.	+ 3	Dingken P.	+ 2
Wahlscheid E.	+ 1	Altensteig W.	+ 2	Eichquast P.	+ 2
Weissenau W.	+ 1	Altweiler E.	+ 2	Enzklösterle W.	+ 2
Baden-Baden B.	0	Daumen E.	+ 2	St. Glacimont E.	+ 2
Crailsheim W.	0	Diebolsheim E.	+ 2	Helmers Th.	+ 2
Gross-Steinheim H.	0	Eltville P.	+ 2	Hürtgen P.	+ 2
Harzburg Br.	0	Klein-Briesen P.	+ 2	St. Johann P.	+ 2
Hohenheim W.	0	Linz a. Rh. P.	+ 2	Sadlowo P.	+ 2
Mombronn E.	0	Neuhaus P.	+ 2	Schotten H.	+ 2
Ockstadt H.	0	Rosengrund P.	+ 2	Tornau P.	+ 2
Reutlingen W.	0	Weinheim B.	+ 2	Wald-Michelbach	
Solitude W.	0	Clötze P.	+ 1	H.	+ 2
Tautenburg Th.	0	Landeck P.	+ 1	Wahlen Vgb. H.	+ 2
Thiengen B.	0	Ahrweiler P.	0	Wahlscheid E.	+ 2
Winnenden W.	0	Lich H.	0	Château-Salins E.	+ 1
Aurich P.	— 1	Neuenstadt W.	0	Eichenberg P.	+ 1
Dornberg H.	— 1	Saarburg P.	0	Eppingen B.	+ 1
Glindfeld P.	— 1	Winnenden W.	0	Erbenhausen Th.	+ 1
Gmünd W.	— 1	Thierenbach E.	— 1	Frauensee Th.	+ 1
Metzeral E.	— 1	Altmorschen P.	— 2	Friedrichsthal P.	+ 1
Obernkirchen P.	— 1	Arnstadt Th.	— 2	Gengenbach B.	+ 1
Saupark P.	— 1	Bietigheim W.	— 2	Gerterode Th.	+ 1
Schoo P.	— 1	Claushagen P.	— 2	Heldburg Th.	+ 1
Sulzbach W.	— 1	Crailsheim W.	— 2	Hilders P.	+ 1
Waldkirch B.	— 1	Frauensee Th.	— 2	Kirchberg P.	+ 1
Wald - Michelbach		Gmünd W.	— 2	Lahr B.	+ 1
H.	— 1	Güglingen W.	— 2	Leszno P.	+ 1
Wolfgang P.	— 1	Habichtswalde P.	— 2	Metzeral E.	+ 1
Zaisersweiher W.	— 1	Homberg a. O. H.	— 2	Schwarza P.	+ 1
Arnstadt Th.	— 2	Liebenstein Th.	— 2	Wolfgang P.	+ 1
Biedenkopf P.	— 2	Niederstetten W.	— 2	Dietz a. L. P.	0
Gedern H.	— 2	Obernkirchen P.	— 2	Eltville P.	0
Gerterode Th.	— 2	Reinfeld P.	— 2	Habichtswalde P.	0

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Hirsau W.	— 2	Richen H.	— 2	Herrenalb W.	0
Hürtgen P.	— 2	Rothebude P.	— 2	Hollerath P.	0
Kottwitz P.	— 2	Schönwalde P.	— 2	Nesselgrund P.	0
Kyllburg P.	— 2	Seega Th.	— 2	Öhringen W.	0
Lich H.	— 2	Wahlscheid E.	— 2	Siegburg P.	0
Oberems P.	— 2	Wenings H.	— 2	Stadtoldendorf Br.	0
Tornau P.	— 2	Wörrstadt H.	— 2	Bonndorf B.	— 1
Woltersdorf P.	— 2	Ernsee Th.	— 3	Kandern B.	— 1
Alsfeld H.	— 3	Ettlingen B.	— 3	Lich H.	— 1
Altensteig W.	— 3	Födersdorf P.	— 3	Lintzel P.	— 1
Dippmannsdorf P.	— 3	Freiburg a. U. P.	— 3	Neuenheerse P.	— 1
Geislingen W.	— 3	Geislingen W.	— 3	Oberems P.	— 1
St. Glacimont E.	— 3	Heldburg Th.	— 3	Obernkirchen P.	— 1
Güglingen W.	— 3	Rathsfeld Th.	— 3	Paruschowitz P.	— 1
Heldburg Th.	— 3	Schirpitz P.	— 3	Pflanzgarten P.	— 1
Königsthal P.	— 3	Stockhausen H.	— 3	Ratzeburg P.	— 1
Landgrafroda Th.	— 3	Torgelow P.	— 3	Richen H.	— 1
Lohhecken P.	— 3	Walkenried Br.	— 3	Tautenburg Th.	— 1
Maulbach H.	— 3	Wolfgang P.	— 3	Arnstadt Th.	— 2
Niederstetten W.	— 3	Königsthal P.	— 4	Beerfelden grh. H.	— 2
Proskau P.	— 3	Kühndorf P.	— 4	Diedenhofen E.	— 2
Schirpitz P.	— 3	Kyllburg P.	— 4	Dörzbach W.	— 2
Seega Th.	— 3	Leutenberg Th.	— 4	Ibenhorst P.	— 2
Todtnau B.	— 3	Sadlowo P.	— 4	Lahnhof P.	— 2
Urbeis E.	— 3	Sassenberg P.	— 4	Messkirch B.	— 2
Winkel E.	— 3	Wahlen Vgb. H.	— 4	Neuhaus P.	— 2
Ahrweiler P.	— 4	Wilhelmsthal Th.	— 4	Ober-Rosbach H.	— 2
Beerfelden H.	— 4	Alt-Sternberg P.	— 5	Ochsenhausen W.	— 2
Bremhof H.	— 4	Biedenkopf P.	— 5	Kogelwitz P.	— 2
Dietenheim W.	— 4	Gera Th.	— 5	Schmiedefeld P.	— 2
Ernsee Th.	— 4	Langenau W.	— 5	Seesen Br.	— 2
Escherode P.	— 4	Lichtenstern W.	— 5	Sonnenberg P.	— 2
Eudorf H.	— 4	Alsfeld H.	— 6	Thierenbach E.	— 2
Frauensee Th.	— 4	Beerfelden grfl.)	— 6	Walkenried Br.	— 2
Friedrichsthal P.	— 4	Beerfelden grh.)	— 6	Winnenden W.	— 2
Gera Th.	— 4	Blaubeuren W.	— 6	Ahrweiler P.	— 3



Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Grebenhain H.	— 4	Dietenheim W.	— 6	Baden-Baden B.	— 3
Hohenberg W.	— 4	Eudorf H.	— 6	Claushagen P.	— 3
Katzhütte Th.	— 4	Heidenheim W.	— 6	Diebolsheim E.	— 3
Keula Th.	— 4	Helmers Th.	— 6	Driedorf P.	— 3
Kirchberg P.	— 4	Hohenholte P.	— 6	Ernsee Th.	— 3
Klein-Krebbel P.	— 4	Ibenhorst P.	— 6	Eulenkopf E.	— 3
Kühndorf P.	— 4	Königsbronn W.	— 6	Forbach B.	— 3
Liebenstein Th.	— 4	Oberems P.	— 6	Gedern H.	— 3
Moselache P.	— 4	Ochsenhausen W.	— 6	Hasselfelde Br.	— 3
Ochsenhausen W.	— 4	Paruschowitz P.	— 6	Hohenheim W.	— 3
Pöllwitz Th.	— 4	Porcellette E.	— 6	Homberg a. O. H.	— 3
Rathsfeld Th.	— 4	Saupark P.	— 6	Hüppelröttchen P.	— 3
Rogelwitz P.	— 4	Schmiedefeld Th.	— 6	Kühndorf P.	— 3
Seesen Br.	— 4	Schönan B.	— 6	Kurwien P.	— 3
Ullersdorf P.	— 4	Schotten H.	— 6	Langenau W.	— 3
Wahlen i/O. H.	— 4	Seesen Br.	— 6	Melkerei E.	— 3
Walkenried Br.	— 4	Zaisersweiher W.	— 6	Moselache P.	— 3
Weissenburg Th.	— 4	Baden-Baden B.	— 7	Neuenstadt W.	— 3
Altmorschen P.	— 5	Brödlauken P.	— 7	Niederstetten W.	— 3
Dietzhausen P.	— 5	Dingken P.	— 7	Seega Th.	— 3
Flörsbach P.	— 5	Eichenberg P.	— 7	Thiengen B.	— 3
Freudenstadt W.	— 5	Gerterode Th.	— 7	Wahlen i/O. H.	— 3
Heldenheim W.	— 5	Glindfeld P.	— 7	Budenheim H.	— 4
Herrenalb W.	— 5	Hüppelröttchen P.	— 7	Hadersleben P.	— 4
Klein-Briesen P.	— 5	Mirchau P.	— 7	Lohbecken P.	— 4
Lichtenstern W.	— 5	Stadtoldendorf Br.	— 7	Reinfeld P.	— 4
Stadtoldendorf Br.	— 5	Sulzbach W.	— 7	Schirpitz P.	— 4
Stockhausen H.	— 5	Winkel E.	— 7	Woltersdorf P.	— 4
Wardböhmen P.	— 5	Born Br.	— 8	Wünnenberg P.	— 4
Wilhelmsthal Th.	— 5	Freudenstadt W.	— 8	Aurich P.	— 7
Wünnenberg P.	— 5	Fritzen P.	— 8	Daumen E.	— 7
Brätz P.	— 6	Germerode P.	— 8	Grebenhain H.	— 7
Engen B.	— 6	Messkirch B.	— 8	Hohenholte P.	— 7
Forbach B.	— 6	Minden P.	— 8	Liebenstein Th.	— 7
Helmers Th.	— 6	Oberspier Th.	— 8	Mönchbruch H.	— 7
Königsbronn W.	— 6	Wünnenberg P.	— 8	Proskau P.	— 7

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Rosengrund P.	— 6	Frankenau P.	— 9	Rathsfeld Th.	— 5
Rüthnick P.	— 6	Hilders P.	— 9	Schönan B.	— 5
Schönan B.	— 6	Oliva P.	— 9	Zaisersweiher W.	— 5
Schönmtünzach W.	— 6	Reutlingen W.	— 9	Altweiler E.	— 6
Todtenrode Br.	— 6	Engen B.	— 10	Brätz P.	— 6
Wahlen Vgb. H.	— 6	Erbenhausen Th.	— 10	Porcellette E.	— 6
Weimar Th.	— 6	Escherode P.	— 10	Reutlingen W.	— 6
Wüstendittersdorf Th.	— 6	Lintzel P.	— 10	Saalsburg Th.	— 6
Zehdenick P.	— 6	Wahlen i/O. H.	— 10	Todtnau B.	— 6
Hilders P.	— 7	Zerrin P.	— 10	Torgelow P.	— 6
Hollerath P.	— 7	Dittersdorf Th.	— 11	Blaubeuren W.	— 7
Homburg a/O. H.	— 7	Flörsbach P.	— 11	Brödlauken P.	— 7
Kapfenburg W.	— 7	Kröckelbach H.	— 11	Geislingen W.	— 7
Leutenberg Th.	— 7	Landgrafroda Th.	— 11	Gera Th.	— 7
Morbach P.	— 7	Bonndorf B.	— 12	Königsbrück E.	— 7
Schotten H.	— 7	Dietzhausen P.	— 12	Landeck P.	— 7
Schwarza P.	— 7	Hadersleben P.	— 12	Rosenfeld P.	— 7
Dittersdorf Th.	— 8	Hürtgen P.	— 12	Stöckerhof P.	— 7
Eberswalde P.	— 8	Kenla Th.	— 12	Engen B.	— 8
Erbenhausen Th.	— 8	Kurwien P.	— 12	Freiburg a/U. P.	— 8
Nesselgrund P.	— 8	Schwarza P.	— 12	Kottwitz P.	— 8
Neuenheerse P.	— 8	Todtnau B.	— 12	Kyllburg P.	— 8
Driedorf P.	— 9	Urbeis E.	— 12	Messel H.	— 8
Enzklösterle W.	— 9	Kirchberg P.	— 13	Sulzbach W.	— 8
Friedrichsrode P.	— 9	Wald-Michelbach H.	— 13	Fritzen P.	— 9
Langenbrand W.	— 9	Aurich P.	— 14	Güglingen W.	— 9
Lintzel P.	— 9	Harzburg Br.	— 14	Harzburg Br.	— 9
Mirau P.	— 9	Weimar Th.	— 14	Kenzingen B.	— 9
Sonnenberg P.	— 9	Feldkrücken H.	— 15	Klein-Briesen P.	— 9
Blaubeuren W.	— 10	Schoo P.	— 15	Landgrafroda Th.	— 9
Carlsberg P.	— 10	Ullersdorf P.	— 15	Marienthal Br.	— 9
Ernstthal Th.	— 10	Annarode P.	— 16	Steegen P.	— 9
Feldkrücken H.	— 10	Driedorf P.	— 16	Dittersdorf Th.	— 10
Landeck P.	— 10	Grebenhain H.	— 16	Freiburg B.	— 10
Marienthal Br.	— 10	Marienthal Br.	— 16	Hagenau E.	— 10
				Magdeburg P.	— 10

## 8. Hainbuche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.
Baden	9	90	1	10	—	—	—	—	10	100
Braunschweig	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	10	83	—	—	2	17	—	—	12	100
Hessen	3	75	—	—	—	—	1	25	4	100
Preussen	124	29	157	36	120	28	32	7	433	100.
Thüringen	7	100	—	—	—	—	—	—	7	100
Württemberg	11	92	1	8	—	—	—	—	12	100
Summe:	165	34,5	159	33	122	25,5	33	7	479	100

Am reichlichsten war allenthalben der Fruchtertrag der Hainbuche, nur ganz wenige Stationen melden eine Fehlernte.

## 9. Kiefer.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.
Baden	5	41,5	2	17	5	41,5	—	—	12	100
Braunschweig	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Elsass	2	22,2	3	33,4	3	33,4	1	11	9	100
Hessen	—	—	1	6	14	78	3	16	18	100
Preussen	27	5	211	42	253	50	11	2	502	100
Thüringen	—	—	1	11	8	89	—	—	9	100
Württemberg	4	40	—	—	5	50	1	10	10	100
Summe:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Wenig befriedigend sind die Aussichten auf Zapfen für die Darrzeit 1885/86, und zwar sind dieselben am geringsten in Mittelddeutschland, in Thüringen und Hessen; sowohl in Nord- als in Süddeutschland sind dieselben besser und namentlich in einem Teile von Baden, Elsass und Württemberg sogar ziemlich gut.

# 10. Lärche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	1	100	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hessen	—	—	—	—	5	71	2	29	7	100
Preussen	4	2	45	22	125	62	29	14	203	100
Thüringen	—	—	1	33	2	67	—	—	3	100
Württemberg	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Summe :	4	2	46	21	134	62	32	15	216	100

Die Lärche lieferte durchgehends nur einen sehr geringen Ertrag.

# 11. Ulme.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	—	—	2	50	1	25	1	25	4	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	10	7	35	24	49	33	53	36	147	100
Thüringen	2	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Württemberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe:	12	8	37	24	51	33	54	35	154	100

Die Ulme wurde sowohl in ihrer Blüthezeit wie in ihrer Fruchtentwicklung durch Frost, Wind, Dürre und Schlagregen beeinträchtigt, ihr Samenertrag war daher im allgemeinen gering.

## 12. Weisstanne.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	11	79	1	7	2	14	—	—	14	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	6	60	2	20	1	10	1	10	10	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	4	5	17	21	43	53	17	21	81	100
Thüringen	—	—	1	12,5	6	75	1	12,5	8	100
Württemberg	3	23	4	31	3	23	3	23	13	100
Summe:	24	19	25	20	55	44	22	17	126	100

Bei der Weisstanne stellt sich das Verhältnis ähnlich wie bei der Fichte. Das südliche und südwestliche Deutschland lieferten eine gute oder doch wenigstens eine Mittelernte, in Thüringen war die Ernte gering, und in dem übrigen Norddeutschland ebenso wie in den höheren Lagen des Thüringerwaldes und des Schwarzwaldes ist der Same sogar ganz misstraten.

## VI. Das Vorkommen von schädlichen Forstinsekten.

Eine Statistik der Forstbeschädigungen gehört, wie eigentlich die ganze Forststatistik, leider noch immer in den Bereich der Wünsche und Forderungen.

Die forstlich-phänologischen Stationen sind jedoch in der Lage, einen bescheidenen Beitrag in dieser Richtung zu liefern, indem sie auch die Biologie und das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten in den Kreis ihrer Beobachtungen ziehen.

Da diese Stationen in bedeutender Anzahl über ganz Deutschland excl. Bayern und Sachsen ziemlich gleichmässig verteilt und in allen grösseren Waldgebieten vertreten sind, so kann wohl nirgends ein Frassheerd von grösserem Umfang entstehen, ohne dass durch dieselben eine Meldung erfolgt. Noch mehr wird aber dies der Fall sein, wenn sowohl die noch bevorstehenden und wünschenswerten Erweiterungen des Beobachtungsnetzes eingetreten sein werden, als auch die Herren Beobachter ihre diesbezüglichen Angaben allseits mit dem Mass von Genauigkeit und Vollständigkeit machen, welches dieser Gegenstand wegen seiner eminenten Bedeutung für die Praxis im höchsten Masse verdient.

Wenn sich allerdings die Angaben über das Vorkommen der forst-schädlichen Insekten, wie es thatsächlich im abgelaufenen Jahr mehrfach der Fall war, darauf beschränken, in die betreffende Abteilung des Beobachtungsjournals als einzige Angabe nur bezüglich der Flugzeit des Maikäfers einzutragen „Mai“, so sind dieselben vollständig wertlos. Es ist wohl zuverlässig zu erwarten, dass auch hierin in den nächsten Jahren ein Fortschritt eintreten wird; möge dieser Bericht eine Andeutung dartüber geben, in welcher Richtung die Verbesserungen am wünschenswertesten sind.

Was nun die einzelnen hier in Betracht kommenden Insekten betrifft, so liegen für das abgelaufene Jahr die meisten Berichte über das häufige Vorkommen hinsichtlich des *Hylobius abietis* vor. Mit Ausnahme von Baden, sowie von Hessen, wo er nur in Beerfelden und Budenheim häufiger auftrat, scheint derselbe sich in allen grösseren Fichten- und Kieferngebieten ziemlich bemerkbar gemacht zu haben.

Die Stationen, an welchen er zahlreich oder mässig auftrat, sind in:

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
Braunschweig	Marienthal	Braunlage
Elsass-Lothringen	Harzburg	Born
	Daumen	Hagenau
	Eulenkopf	Urbeis
	Walscheid	
Preussen	Dietzhausen	Brätz
	Dingken	Frankenau
	Födersdorf	Friedrichsthal
	Kurwien	Ibenhorst
	Landeck	Lahnhof
	Moselache	Proskau
	Obernkirchen	Rogelwitz
	Ratzeburg	Tornau
	Rosenfeld	
	Rüthnick	
	Sadlowo	
	Schwarza	
	Siegburg	
	Steegen	
	Woltersdorf	
Thüringen	Ernstthal	
	Heyda	
	Pöllwitz	
	Rodacherbrunn	
	Weimar	
Württemberg	Wüstendittersdorf	
	Altensteig	Sulzbach
	Kapfenburg	

Im Ganzen an 29 Orten zahlreich und an 14 mässig.

An den *Hylobius abietis* reiht sich nach der Häufigkeit des Vorkommens *Hylesinus piniperda*. Nur in untergeordnetem Masse ist derselbe in Baden und Braunschweig aufgetreten. Sonst auf folgenden Stationen: Mässig in Hagenau im Elsass; in Altmorschen, Kurwien, Ibenhorst in Preussen.

Zahlreich in Elsass-Lothringen auf den Stationen Daumen und Lützelbach;

in Hessen bei Beerfelden und Vielbrunn;

in Preussen bei Clötze, Dietzhausen, Födersdorf, Leszno, Mirau, Moselache, Proskau, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosenfeld, Rosengrund, Rüttnick, Siegburg, Steegen, Tornau, Woltersdorf;

in Thüringen bei Arnstadt, Bad-Liebenstein, Gerterode, Weimar;

in Württemberg bei Zaisersweiher.

Im Ganzen an 25 Orten zahlreich und an 4 mässig.

Der Maikäfer scheint nur an wenig Orten (im Ganzen 11), welche über ganz Deutschland, vom äussersten Südwesten bis nach Nordosten verteilt sind, im Jahre 1885 ein Flugjahr gehabt zu haben und zwar:

Baden bei Thiengen;

Elsass-Lothringen bei Winkel;

Hessen bei Gedern und Kröckelbach;

Preussen bei Dietzhausen, Dippmannsdorf, Friedrichsrode, Ibenhorst, Lintzel, Pfeil, Ratzeburg, Sadlowo, Schwarza, Ullendorf;

Thüringen bei Arnstadt;

Württemberg bei Öhringen.

Im Ganzen an 16 Orten.

*Pissodes notatus* war nur in Bonndorf (Baden); Mirchau, Ratzeburg und Woltersdorf (Preussen); Heyda und Pöllwitz (Thür.) sehr schädlich, — mässig schädlich in Born (Br.); Leszno, Proskau, Sadlowo, Schirpitz (Pr.).

Grössere Beschädigungen durch *Bostrychus typographus* werden bloss aus einigen Orten des östlichen Preussen, aus Brätz, Brödlauken, Rüttnick, Sadlowo, ferner aus Friedrichsrode (Prov. Sachsen) und von Hasselfelde (Braunschweig) gemeldet. Mässig schädlich war dieser Käfer in Hagenau (i. E.); Ibenhorst, Kurwien, Rosenfeld (Preussen); Rodacherbrunn (Thür.).

Ein zahlreiches Vorkommen von *Liparis monacha* wurde an sechs preussischen Stationen (Landeck, Neuhaus, Rosenfeld, Rosengrund, Schirpitz, Schwarza) beobachtet.

*Cnethocampa processionea* wird bloss einmal, und zwar in Württemberg (Zaisersweiher), als besonders schädlich erwähnt.

*Gastropacha pini* war in mässiger Anzahl in Kröckelbach (Hessen), Ratzeburg und Rosenfeld (Preussen) bemerkbar.

*Dasychira pudibunda* endlich ist nur vereinzelt aufgetreten.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
grossh. hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

**II. Jahrgang. 1886.**

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1888.



Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Monbijouplatz 3.

---

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**grossh. hessischen Versuchsanstalt**  
in Giessen.

*I. Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—*

*II. Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—*

---

# **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

*Preis für den Jahrgang M. 2,—.*

---

# **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

*Preis für den Jahrgang M. 2,—.*

---

# **Die lokale Wetterprognose.**

Von  
**Dr. Richard Börsstein,**  
Professor an der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.  
*Preis M. —,60.*

---

**Zu beziehen durch jede Buchhandlung.**

---

**Jahresbericht**  
**der**  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
**im Auftrag**  
**des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
**von der**  
**grossh. hessischen Versuchsanstalt**  
**zu Glessen.**

---

**II. Jahrgang. 1886.**

---

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
**1886.**

---

Druck von Otto Drewitz in Berlin N., Monbijouplatz 10.

---

# Inhalts-Übersicht.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	5
I. Verzeichniss der Stationen . . . . .	7
II. Pflanzen-Beobachtungen . . . . .	15
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten . . . . .	79
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsaamen-Ernte . . . . .	111
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	118

---



## Einleitung.

---

Das verspätete Erscheinen dieses zweiten forstlich-phänologischen Jahresberichtes findet seine Erklärung in dem binnen Jahresfrist zweimal eingetretenen Personenwechsel an der forstlichen Versuchsanstalt für das Grossherzogthum Hessen, welche bekanntlich die Herausgabe übernommen hat.

Was den Inhalt und die Anordnung des Stoffes anbelangt, so erschienen einige Abweichungen gegenüber dem vorjährigen Berichte zweckmässig. Der erste Abschnitt des letzteren konnte, nachdem Arbeitsplan und Formular einmal veröffentlicht waren, in Wegfall kommen; umsomehr, als hierin Aenderungen nicht eingetreten sind — abgesehen von einigen Berichtigungen der für Giessen geltenden Durchschnittszahlen, welche im zweiten Abschnitt ihre Stelle gefunden haben.

Das demnach für diesmal an die Spitze gestellte „Verzeichniss der Stationen“ hat nur insofern eine Abänderung erfahren, als die Namen der Herren Beobachter an Stelle derjenigen der Oberförstereien eingefügt worden sind. Die Gesamtzahl der Stationen beträgt 244.

An zweiter Stelle folgt die Zusammenstellung der „Pflanzen-Beobachtungen“ und zwar in tabellarischer Form, wodurch die Uebersicht sowie das Aufsuchen und Vergleichen einzelner Erscheinungen jedenfalls wesentlich erleichtert wird. Der durchschnittliche Eintritt der letzteren für Giessen, wie er in der ersten Vertikalspalte nach den Beobachtungen des Herrn Professors Dr. Hoffmann verzeichnet ist, bietet zweifellos einen höchst werthvollen Maassstab zur Vergleichung, um so mehr, als jene Durchschnittszahlen grossentheils auf mehr als 20jährigen Aufzeichnungen beruhen und neuerdings berichtigt worden sind. Die daher rührenden einzelnen Abweichungen von denjenigen Ziffern, welche im Beobachtungs-Formular angegeben sind, werden bei demnächstigem Neudruck des letzteren zu berücksichtigen sein; ebenso

Druckfehler, die sich dort in Betreff der Entwicklungen von *Quercus sessiliflora* und *Betula pubescens* eingeschlichen rüber hiesige Beobachtungen überhaupt nicht vorliegen. Schlüsse der Tabellen findet sich für jeden Beobachtungsort e darüber, um wie viel Tage früher (+) oder später (–) essen diejenigen Erscheinungen durchschnittlich eingetreten he auch im vorigen Jahre zu dieser Vergleichung benutzt ren; nämlich für das Frühjahr die erste Blüthe von *Ribes*, *Betula alba*, *Prunus avium*, *spinosus* und *Padus* sowie *Pyrus* und *Malus*; für den Sommer der Beginn der Roggenernte; Herbst die Laubverfärbung von *Betula alba*, *Fagus sylvatica* *europaea*. Eine besondere nochmalige Zusammenstellung dieser Zahlen erschien sonach überflüssig.

Der dritte Abschnitt „Beobachtungen an Vögeln und Insekten“ in gleichen Gründen eine tabellarische Form erhalten. Die kommende Bereitwilligkeit, mit welcher sich die Verlagsband- achtet der hierdurch vermehrten Druckkosten zu dieser ; entschlossen hat, verdient ohne Zweifel besonderen Dank. In beiden letzten Abschnitten wurde die frühere Anordnung unverändert beibehalten. Dieselben sind von Herrn Forst- :haub dahier verfasst, welcher auch die mühevollen und gross- heischenden Ausfüllungen der sämtlichen Tabellen vollzogen hat. 1887er Bericht, dessen Bearbeitung bereits in Angriff ge- st, wird, wenn irgend möglich, baldigst nachfolgen.

Gen., im März 1888.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1886 Beobachtungen angestellt worden sind.

### 1. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	S t a t i o n	B e o b a c h t e r	K r e i s	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	350
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
7	Forbach	" Stürmer	Baden	400
8	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
9	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	—	Freiburg	180
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	" Eichrodt	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachslan	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Schütt	Freiburg	900
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	" Walli	Lörrach	1000
20	Villingen	" v. Bodmann	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchsanstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Allrode	Oberförster Thiele	Blankenburg	390
2	Bodenstein	Förster Ernst	Gandersheim	150
3	Braunlage	Oberförster Ulrichs	Blankenburg	570
4	Gross-Rohde	Forstcandidat Ziegenmeyer	Wolfenbüttel	250
5	Harzburg	Forstassistent Koch	"	241
6	Hasselfelde	Oberförster Stolze	Blankenburg	400
7	Heimburg	" v. Schwartz- koppen	"	260
8	Hessen	Förster Henninges	Wolfenbüttel	125
9	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
10	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
11	Marienthal	" de Lamare	Helmstedt	150
12	Scharfoldendorf	" Retemeyer	Holzminden	170
13	Schiesshaus	" Lüders	"	435
14	Seesen	Forstcandidat v. Seelen	Gandersheim	230
15	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375
16	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Altweiler	Gemeindeförster Müller	Unter-Elsass	220
2	Banzenheim	Revierförster Tiedemann	Ober-Elsass	222
3	Château-Salins	Oberförster Eichhoff	Lothringen	250
4	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
5	Diebolsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Hisgen	Lothringen	210
7	St. Glacimont	" Göbel	Unter-Elsass	700
8	Hagenau	Forsthilfsaufseher Juncker	"	145
9	Königsbrück	Förster Lunig	"	125
10	Lützelbach	" Strohl	Ober-Elsass	500
11	Marcarerie	" Bischoff	Lothringen	800
12	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
15	Porcellette	Förster Olbricht	"	290

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
16	Sierck	Oberförster Deneke.	Lothringen	250
17	Thierenbach	Förster Lesenx	Ober-Elsass	500
18	Urbeis	" Müller	"	850
19	Walscheid	Revierförster Janton	Lothringen	490
20	Winkel	Förster Lademann	Ober-Elsass	650

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" v. Schenck zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	398
4	Budenheim	Forstwart Vogel	Rhein Hessen	90
5	Büdingen	Oberförster Leo	Oberhessen	136
6	Dornberg	" Joseph	Starkenburg	89
7	Endorf	" Brill	Oberhessen	350
8	Feldkrücken	Forstwart Meyer	"	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Prof. Dr. Hoffmann	"	160
12	Grebenaue	Oberförster Dr. Walther	"	380
13	Grebenhain	Oekonom L. Jost	"	450
	"	Oberförster Repp	"	
14	Gross-Bieberau	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	162
15	Gross-Umstadt	Forstwart Zimmer	"	250
16	Heubach	" Stauth	"	?
17	Homberg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
18	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
19	Lich	Forstrath Wimmenauer	Oberhessen	180
20	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
21	Messel	Oberförster Heinemann	Starkenburg	167
22	Michelstadt	" Winheim	"	205
23	Ober-Klingen	Forstwart Himmelheber	"	?
24	Ober-Rosbach	Oberförster Strack	Oberhessen	163
25	Ockstadt	" Rumpf	"	200
26	Richen	Forstinspektor Königer	Starkenburg	125

Ord.- No.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Höhenhöhe des Beobachtungsgeländes m
--------------	---------	------------	---------	---

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
24	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	550
25	Escherode	Oberförster Mehlburger	Hildesheim	380
26	Flörsbach	" Wickel	Kassel	440
27	Födersdorf	" Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	" Weis	Kassel	430
29	Freyburg a. U.	" Oppermann	Merseburg	210
30	Friedrichsroda	Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	Oberförster Dan gen. Edel- mann	Oppeln	140
32	Fritzen	Hilfsjäger Schamp	Königsberg	30
33	Germerode	Oberförster Ramsthal	Kassel	500
34	Glindfeld	" v. Devivere	Arnsberg	430
35	Habichtswald	Revierförster Grosskopf	Münster	80
36	Hilders	Oberförster Schurian	Kassel	500
37	Hohenholte	Forstaufscher Thönies	Münster	60
38	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
39	Hüppelröttchen	" Melchior	Köln	420
40	Hürtgen	Oberförster Elze	Aachen	390
41	Ibenhorst	" Reisch	Gumbinnen	10
42	St. Johann	" Lamarche	Trier	220
43	Johannisburg	" Krumhaar	Gumbinnen	120
44	Kirchberg	" Frese	Koblenz	400
45	Klein-Briesen	Förster Korbsch	Oppeln	130
46	Klein-Krebbel	Oberförster Bublitz	Posen	70
47	Königsthal	" Baer	Erfurt	200
48	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	" Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	Oberförster Rauschnig	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	" Scheuer	Trier	280
52	Lahnhof	Förster Metzler	Arnsberg	600
53	Landeck	Oberförster Godbersen	Marienwerder	130
54	Leszno	" Kuntze	"	70
55	Lintzel	Förster Meyer	Hannover	95
56	Linz a/Rh.	Oberförster Melsheimer	Koblenz	122
57	Lohhecken	Revierförster Heinrich	Posen	?
58	Magdeburg	Oberförster Gödecke	Magdeburg	45
59	Minden	" Platz	Minden	?
60	Miran	" Wehowski	Bromberg	95
61	Mirchau	" Sabarth	Danzig	220
62	Moselache	Förster Schott	Breslau	140
63	Nesselgrund	Oberförster Lignitz	"	630
64	Neuenheerse	" Conrades	Minden	300

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
65	Neuhaus	Oberförster Urff	Frankfurt a. O.	100
66	Neu-Sternberg	" Prof. Schering	Königsberg	?
67	Oberems	" Paulus	Wiesbaden	450
68	Obernkirchen	" Domeier	Minden	220
69	Oliva	" Liebeneiner	Danzig	100
70	Paruschowitz	" Müller	Oppeln	260
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Oberförster Liebrecht	Oppeln	160
73	Proskau	Direktor des pom. Inst. Stoll	"	160
74	Ratzeburg	Oberförster Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg	Förster Kirsch	Minden	200
76	Reinfeld	Oberförster Voss	Schleswig	40
77	Rogelwitz	Hegemeister Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	Oberförster Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	" Freytag	Bromberg	?
80	Rothebude	" Grüneberg	Gumbinnen	120
81	Rothenfier	" Siewert	Stettin	56
82	Rüthnick	" Goedeckemeyer	Potsdam	30
83	Sadlowo	" Bollig	Königsberg	100
84	Sassenberg	Waldwärter Hölker	Münster	60
85	Saupark	Oberförster Hesse	Hannover	100
86	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
87	Schönwalde	Oberförster Oehme	Potsdam	40
88	Schoo	Hilfsjäger Wildberger	Aurich	3
89	Schwarza	Oberförster Bormann	Erfurt	450
90	Siegburg	" Reusch	Köln	60
91	Sonnenberg	Forstaufseher Wolff	Hildesheim	770
92	Stöckerhof	Hegemeister Beberstedt	Köln	320
93	Torgelow	Oberförster Scholz	Stettin	10
94	Tornau	" Bethge	Merseburg	120
95	Ulfshuus	Forstaufseher Schneeberg	Schleswig	30
96	Ullendorf	Oberförster Arndt	Liegnitz	700
97	Wardböhmen	" Lantzius- Beninga	Lüneburg	120
98	Wolfgang	Oberförster Heller	Kassel	120
99	Woltersdorf	" Hassenpflug	Potsdam	60
100	Wünnenberg	" Auffarth	Minden	300
101	Zehdenick	Revierförster Koch	Potsdam	50
102	Zerrin	Oberförster Dreger	Köslin	220

### 6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Bebra	Oberförster Brocke	Schwarzburg- Sondershausen	?
2	Blankenhain	Forstassistent Erfurth	Sachsen-Weimar	?
3	Erbenhausen	Oberförster Böttner	"	620
4	Ettersburg	Forstassistent Kleinert	"	375
5	Frauensee	Oberförster Gerlach	"	340
6	Gerterode	Revierförster Dietz	Schwarzburg- Sondershausen	325
7	Kenla	" Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
8	Mülschnitz	{ Forstassessor Kirchner Forstcandidat Schubert	Sachsen- Meiningen	?
9	Neuhaus	Revierförster Wetzels	Schwarzburg- Rudolstadt	?
10	Oberspier	" Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
11	Schmiedefeld	Oberförster Götze	Sachsen- Meiningen	780
12	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
13	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
14	Wüstenditters- dorf	" Ludewig	Reuss j. L.	500

### 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	" Fribohn	Neckarkreis	250
3	Blanbeuren	Forstmeister Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Revierförster Haehnle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Dörzbach	" Keller	Jagstkreis	350
7	Entringen	" Müntz	Schwarzwaldkreis	470
8	Geislingen	Oberförster Schlipf	Donaukreis	470
9	Gmünd	" Huss	Jagstkreis	820

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
10	Güglingen	Oberförster Hang	Neckarkreis	340
11	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
12	Herrenalb	Oberförster Hiller	Schwarzwaldkreis	550
13	Hohenberg	" Zimmerle	Jagstkreis	500
14	Hohenheim	" Romberg	Neckarkreis	460
15	Justingen	Revierförster Plochmann	Donaukreis	700
16	Kapfenburg	Oberförster Koch	Jagstkreis	620
17	Langenau	" Bürger	Donaukreis	500
18	Langenbrand	" Köhler	Schwarzwaldkreis	700
19	Lichtenstern	Revierförster Müller	Neckarkreis	450
20	Neuenstadt	Oberförster Schöttle	"	250
21	Neuffen	" Muff	Schwarzwaldkreis	550
22	Niederstetten	Revierförster — —	Jagstkreis	310
23	Oberndorf	Oberförster Moosmayer	Schwarzwaldkreis	650
24	Ochsenhausen	Revierförster Völter	Donaukreis	600
25	Oehringen	Oberförster Magenau	Jagstkreis	280
26	Reichenbach	Revierförster Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
27	Reutlingen	Oberförster Bofinge	"	435
28	Schönmünzach	" Hauber	"	700
29	Solitude	" Müller	Neckarkreis	450
30	Sulzbach	" Werkmann	Jagstkreis	400
31	Tuttlingen	" Schäffer	Schwarzwaldkreis	750
32	Weissenau	" Probst	Donaukreis	485
33	Wildberg	" Mezger	Schwarzwaldkreis	450
34	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
35	Zaisersweiher	Revierförster Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen												
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	28. 3	25. 3	—	14. 3	—	6. 4	26. 2		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	8. 4	—	3. 4	—	23. 3	—	8. 4	24. 3		
6. 4	Larix europ.	e. B.	30. 3	—	14. 4	—	5. 4	20. 4	14. 4	5. 4		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 4	28. 4	22. 4	—	—	—	25. 4	10. 4		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	8. 5	13. 4	26. 4	9. 4	2. 4	29. 4	16. 4		
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	28. 4	19. 4	—	—	—	20. 4	16. 4		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	11. 5	21. 4	8. 5	13. 4	10. 4	3. 5	17. 4		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	16. 4	13. 5	—	30. 4	—	—	6. 5	19. 4		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	25. 4	20. 4	—	10. 4	20. 4	—	9. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 5	27. 4	22. 4	—	20. 4	—	2. 5	—		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	12. 5	—	—	18. 4	28. 4	1. 5	18. 4		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 4	27. 4	17. 4	27. 4	20. 4	28. 4	3. 5	8. 4		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	16. 5	3. 5	—	23. 4	28. 4	—	21. 4		
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	14. 4	28. 4	1. 5	—	—	18. 4	3. 5	15. 4		
20. 4	Aesculus hipp.	s. Bel.	21. 4	6. 5	—	—	—	—	13. 5	21. 4		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—		
—	Betula pub.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	6. 5	—	—	—	—	11. 5	26. 4		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	14. 5	—	—	—	25. 4	—	26. 4		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	19. 5	5. 5	—	26. 4	3. 5	15. 5	22. 4		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	28. 4	1. 5	18. 5	26. 4	28. 4	—	27. 4		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	20. 5	5. 5	15. 5	4. 5	—	19. 5	28. 4		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 4	24. 5	—	—	—	—	—	28. 4		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	21. 5	10. 5	—	—	2. 5	19. 5	28. 4		
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 4	21. 5	10. 5	—	—	2. 5	—	28. 4		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	7. 5	—	—	—	8. 5	—	—		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	26. 4	14. 5	5. 5	18. 5	—	15. 5	—	1. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	24. 5	—	27. 5	17. 5	—	—	—		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	30. 4	23. 5	—	28. 5	—	13. 5	23. 5	4. 5		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	1. 5	23. 5	—	21. 5	8. 5	—	20. 5	27. 4		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	19. 4	21. 5	—	—	—	—	—	1. 5		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	19. 4	21. 5	—	—	—	—	—	1. 5		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 4	26. 5	—	—	—	—	24. 5	1. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	30. 4	27. 5	—	—	16. 5	—	—	11. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	23. 5	—	—	—	—	15. 5	4. 5		
—	Quercus sess.	e. B.	30. 4	23. 5	—	—	—	—	—	4. 5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 5	7. 6	—	—	22. 5	—	—	—		
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	23. 5	18. 5	—	—	20. 5	28. 5	12. 5		

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	23. 5	18. 5	—	—	20. 5	—	12. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	10. 5	—	—	28. 5	—	—	26. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	25. 5	2. 6	22. 5	19. 5	—	28. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	1. 6	18. 5	—	23. 5	20. 5	26. 5	17. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	31. 5	28. 6	8. 6	20. 6	1. 6	3. 6	12. 6	1. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	13. 6	5. 6	—	30. 5	1. 6	3. 6	24. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	31. 5	—	5. 6	15. 5	20. 5	24. 5	10. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 5	10. 5	20. 6	20. 6	4. 6	2. 6	9. 6	4. 6
2. 6	Robinia pseud.	a. B.	—	—	12. 6	—	20. 6	2. 6	—	30. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	—	—	—	—	—	—	22. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	12. 7	—	—	24. 6	—	24. 6	16. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	5. 6	—	—	—	—	28. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	27. 6	20. 7	—	25. 7	4. 7	28. 6	28. 6	25. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	26. 6	8. 7	12. 7	—	12. 6	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	—	2. 7	30. 6	8. 7	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	20. 7	—	—	15. 7	—	1. 7	29. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	23. 7	16. 7	25. 7	15. 7	10. 7	10. 7	6. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	27. 7	—	—	—	15. 7	—	4. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 7	17. 8	1. 8	—	28. 7	30. 7	24. 7	21. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	13. 8	19. 8	—	20. 8	7. 8	—	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	28. 9	30. 9	—	—	24. 8	—	15. 8	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	3. 9	20. 8	—	10. 8	8. 8	5. 8	4. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	30. 8	26. 8	—	—	20. 8	25. 8	12. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	10. 9	1. 10	—	—	—	—	20. 9	27. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	4. 10	—	—	—	30. 9	25. 9	30. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	4. 10	—	—	—	—	—	30. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 10	28. 9	—	3. 10	10. 10	—	15. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20. 10	2. 10	—	—	—	21. 10	3. 10	18. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	11. 10	—	—	20. 10	—	10. 10	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	11. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	8. 10	20. 10	—	24. 10	—	—	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	13. 10	—	—	—	—	15. 10	29. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	13. 10	—	—	—	—	—	29. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 10	5. 10	—	—	20. 10	21. 10	31. 10	20. 10
Durchschnittliche		Frñhjahr	— 5	— 21	— 8	— 17	— 1	— 2	— 17	+ 1
Eintrittszeit der		Sommer	+ 2	— 31	— 15	—	— 11	— 13	— 7	— 4
Phänomene für		Herbst	+ 3	+ 17	+ 2	—	+ 4	+ 11	+ 6	+ 3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwicl.- Phasen.	Alzey H.	Annarode P.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	1. 3	26. 3	20. 3	2. 2	14. 2	18. 3	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	30. 3	20. 3	—	—	—	23. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	15. 4	10. 4	4. 4	—	5. 4	7. 4	28. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 4	20. 4	6. 5	8. 4	—	—	11. 4	11. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	26. 4	22. 4	13. 4	6. 4	—	—	10. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 4	26. 4	9. 5	9. 4	—	—	—	6. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 4	25. 4	27. 4	10. 4	7. 4	—	—	11. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	—	15. 5	14. 4	—	25. 4	17. 4	17. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	17. 4	20. 4	5. 4	—	—	11. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	28. 4	4. 5	13. 4	—	—	—	6. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	7. 5	10. 4	7. 4	—	25. 4	19. 4
18. 4	Betula alba	B. O. S.	—	28. 4	9. 5	15. 4	8. 4	—	—	15. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	12. 5	9. 4	8. 4	—	—	20. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	26. 4	—	14. 4	7. 4	25. 4	—	17. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	18. 4	30. 4	15. 5	11. 4	—	—	24. 4	19. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	5. 5	15. 4	—	14. 5	—	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	14. 5	22. 4	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 4	2. 5	18. 5	24. 4	—	—	25. 4	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 4	28. 4	14. 5	3. 4	—	24. 4	28. 4	22. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 4	7. 5	19. 5	25. 4	26. 4	—	29. 4	25. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	26. 4	—	20. 5	23. 4	27. 4	—	—	26. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 4	7. 5	22. 5	18. 4	27. 4	—	—	25. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	27. 4	7. 5	—	16. 4	—	—	—	26. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	27. 4	5. 5	23. 5	29. 4	—	4. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	7. 5	20. 5	22. 4	—	—	30. 4	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	25. 5	24. 4	—	—	—	30. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 4	—	25. 5	24. 4	27. 4	—	—	2. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	7. 5	25. 5	26. 4	27. 4	—	—	28. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	29. 4	—	—	—	—	—	3. 5	28. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	29. 4	—	—	—	—	—	3. 5	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16. 5	18. 5	23. 4	—	—	—	3. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	15. 5	25. 5	5. 5	6. 5	—	—	3. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	20. 5	24. 4	5. 6	—	—	1. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	—	24. 4	—	—	—	3. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	2. 5	—	25. 5	6. 5	—	—	18. 5	3. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	21. 5	24. 5	8. 5	10. 6	—	12. 5	1. 5

### Pflanzen.

			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Alzey H.	Annarode P.	Aurich P.	Baden-Baden B.				
—	Quercus sess.	El. gr.	17.5	21.5	—	8.5	—	—	—	5.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	10.5	—	26.5	17.5	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	19.5	26.5	7.5	—	—	—	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	20.5	11.6	8.5	—	—	18.5	10.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	26.5	27.5	20.6	25.5	23.5	—	—	1.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	3.6	12.6	23.5	19.5	—	1.6	21.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	14.5	4.6	7.5	19.5	—	—	6.5
31.5	Rubus id.	e. B.	23.5	—	18.6	24.5	25.5	—	—	30.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	22.5	—	29.6	21.5	—	—	2.6	23.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.6	—	20.6	10.6	14.6	—	—	1.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	19.6	12.6	10.6	14.6	—	—	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	14.6	—	—	12.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	27.6	25.6	26.6	14.6	—	—	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	8.6	—	15.6	8.6	—	—	9.7	14.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	2.7	28.6	9.6	25.6	—	15.7	20.6
29.6	Avena sat.	e. B.	—	11.7	2.8	28.6	—	—	—	24.6
3.7	Rubus id.	e. F.	28.6	10.7	20.7	1.7	21.6	—	—	29.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	15.7	2.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	21.7	4.8	6.8	21.7	12.7	—	30.7	17.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	25.7	12.8	17.8	5.8	—	—	—	2.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	13.8	23.9	13.9	—	—	—	12.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12.8	11.8	26.8	25.8	2.8	—	—	7.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	12.8	30.8	10.8	8.8	—	—	14.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	19.9	—	—	—	—	—	—	20.8
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.10	20.9	25.9	3.10	—	—	28.9	12.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	5.10	25.9	7.10	28.9	—	1.10	15.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	5.10	—	8.10	—	—	1.10	25.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	13.9	25.9	19.9	—	—	—	10.9
30.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	15.10	7.10	5.10	—	—	—	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	15.10	12.10	12.10	—	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	22.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	19.10	20.10	5.10	—	—	—	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	23.10	30.10	18.10	10.10	—	20.10	30.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	23.10	—	18.10	—	—	20.10	30.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	25.10	28.10	—	—	9.10	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 5	— 8	— 18	+ 6	+ 10	—	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 4	— 18	— 20	— 4	+ 5	—	— 13
Phänomene für			Herbst	—	+ 9	+ 6	+ 10	—	—	+ 23

—	Quercus sess.	e. B.	—	3.5	—	—	20.5	18.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	24.5	—	—	—	—	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	24.5	3.5	—	—	24.5	20.5	16.5	—

15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	15.5	—	—	21.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	—	30.5	19.5	28.5	21.5	16.5	12.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	24.5	16.5	20.5	—	25.5	—	17.5	10.6
23.5	Sambucus nig.	e. B.	8.6	1.6	15.5	—	15.6	1.6	—	16.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	29.5	3.6	—	—	—	2.6	1.6	22.6
21.5	Pinus sylv.	B. O. a.	24.5	1.5	12.5	—	20.5	—	—	3.6
21.5	Rubus id.	e. B.	1.6	10.7	—	—	—	6.6	4.6	25.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	3.6	—	18.6	6.6	—	—
24.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	30.6	—	3.7	6.6	—	—
24.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23.6	18.6	—	—	—	25.6	24.6	30.6
29.6	Ligustrum vulg.	e. B.	3.7	26.6	—	—	—	27.7	—	14.7
29.6	Ribes rub.	e. F.	27.6	6.7	—	—	15.7	4.7	26.5	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	14.7	8.7	24.6	—	8.7	—	—	10.7
23.6	Tilia parv.	e. B.	14.7	8.7	—	—	13.7	16.7	—	12.7
29.6	Avena sat.	e. B.	16.7	5.7	—	—	—	18.7	—	21.7
23.7	Rubus id.	e. F.	19.7	20.7	—	—	25.7	18.7	30.6	23.7
26.7	Prunus pad.	e. F.	—	18.7	11.7	—	—	19.7	—	23.7
29.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.7	27.7	27.7	—	1.8	26.7	25.7	29.7
21.7	Sorbus aucup.	e. F.	15.8	—	—	—	5.9	15.8	2.9	30.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	28.8	—	—	—	14.8	—	25.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12.8	27.7	14.8	—	—	14.8	30.7	14.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	22.8	1.9	—	—	20.8	8.8	15.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	25.9	1.9	—	—	—	—	—	18.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1.10	—	—	10.10	28.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	15.9	30.9	—	15.10	12.10	25.8	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15.9	30.9	—	15.10	12.10	25.8	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	—	20.9	—	20.9	26.9	10.8	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8.10	29.9	—	—	18.10	16.10	25.8	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	8.10	1.10	30.10	—	—	15.10	10.10	22.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	1.10	—	—	—	—	10.10	22.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	29.9	10.10	30.10	—	18.10	15.10	10.10	22.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.10	25.10	30.10	—	25.10	22.10	24.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	12.10	25.10	—	—	25.10	22.10	24.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	—	—	18.10	15.10	15.10	22.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 10	— 9	— 9	— 20	— 10	— 8	— 6	— 31
Eintrittszeit der		Sommer	— 13	— 10	— 10	—	— 15	— 9	— 8	— 12
Phänomene für		Herbst	+ 20	+ 16	— 8	—	+ 9	+ 10	+ 13	+ 3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlauken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claunhagen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	—	5. 4	—	—	26. 3	14. 2	2. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	10. 4	10. 4	28. 3	—	—	—	2. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	26. 4	—	—	—	10. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19. 4	8. 5	6. 5	—	11. 4	20. 4	12. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	14. 4	14. 5	4. 5	—	—	27. 4	8. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	12. 5	4. 5	—	—	8. 5	—	5. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	—	6. 5	—	—	9. 5	10. 4	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	8. 5	—	—	—	14. 5	12. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	3. 5	—	—	9. 4	16. 4	—	15. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	19. 4	—	23. 4	—	—	14. 5	14. 4	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	13. 5	5. 5	13. 4	20. 4	12. 5	14. 4	11. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	22. 4	—	23. 4	—	—	18. 5	14. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	—	—	—	20. 4	—	14. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	23. 4	—	—	—	—	—	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	20. 5	25. 4	—	—	15. 5	18. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	23. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	17. 5	15. 5	—	—	22. 5	17. 4	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	29. 4	12. 5	15. 5	—	—	—	20. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	—	15. 5	22. 4	—	20. 5	25. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	6. 5	—	—	19. 4	20. 5	25. 4	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	16. 5	20. 5	26. 4	—	21. 5	28. 4	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	29. 4	—	—	30. 4	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	—	15. 5	29. 4	24. 4	—	18. 4	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 4	—	—	—	—	—	18. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	22. 5	—	—	—	18. 5	28. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	29. 5	17. 5	—	—	25. 4	26. 5	27. 4	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	17. 5	—	—	—	30. 4	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	3. 6	25. 5	—	—	4. 5	27. 4	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	8. 5	20. 5	—	1. 5	20. 4	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15. 5	—	—	29. 4	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	3. 6	22. 5	—	5. 5	3. 6	28. 4	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	22. 5	—	8. 5	—	7. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	22. 5	—	23. 5	8. 5	2. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	22. 5	—	1. 6	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—	—	—	—	—	12. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	1. 6	—	27. 5	12. 5	6. 5	—	10. 5	26. 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Entw. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brüllauken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clausnagen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	1. 6	—	5. 6	—	—	—	10. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	—	13. 5	24. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	2. 6	20. 5	—	—	28. 5	10. 5	8. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	—	—	—	8. 5	26. 5	—	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	27. 5	4. 7	2. 7	—	—	—	28. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	27. 5	—	10. 6	21. 5	27. 5	13. 6	22. 5	31. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	—	8. 5	—	20. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	16. 6	18. 6	—	—	—	20. 5	8. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	—	—	24. 5	28. 5	—	22. 5	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	27. 5	—	—	12. 6	—	—	10. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25. 6	—	15. 6	—	20. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	28. 6	—	—	6. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	7. 6	—	10. 7	—	—	1. 7	20. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	12. 7	—	—	—	6. 8	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	8. 7	—	16. 7	—	—	11. 8	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	12. 7	25. 6	27. 6	11. 7	2. 7	30. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	12. 7	5. 8	—	—	14. 8	12. 7	6. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	8. 8	—	—	—	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	—	28. 7	15. 7	17. 7	16. 8	20. 7	22. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	24. 8	15. 8	—	—	19. 8	28. 7	1. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	28. 8	25. 8	—	—	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	8. 8	—	3. 8	—	2. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	—	31. 8	6. 8	7. 8	31. 8	10. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	20. 9	—	—	26. 9	25. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	28. 9	—	13. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28. 9	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	12. 10	10. 9	—	—	29. 9	—	16. 9
0. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	—	24. 10	—	—	—	2. 10	20. 10	—
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	—	2. 10	—	—	4. 10	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	2. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	22. 10	—	—	17. 10	6. 10	24. 10	4. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	2. 10	7. 11	23. 10	—	30. 10	28. 9
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	2. 10	—	—	—	30. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	24. 10	—	—	9. 10	4. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	— 19	— 17	+ 5	0	— 24	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	+ 7	—	— 11	+ 2	0	— 30	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 4	+ 19	—	+ 14	+ 20	+ 2



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1866 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a/L. P.	Dingken P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	26. 3	15. 2	20. 3	25. 3	25. 3	21. 3	6. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 3	26. 3	23. 3	24. 3	27. 3	28. 3	27. 3	11. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	15. 4	6. 4	—	25. 4	12. 4	—	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19. 4	19. 4	14. 4	10. 4	17. 4	18. 4	25. 4	9. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	19. 4	14. 4	—	25. 4	16. 4	17. 4	9. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	21. 4	14. 4	—	—	—	20. 4	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	22. 4	13. 4	—	25. 4	25. 4	20. 4	12. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	24. 4	18. 4	10. 4	—	—	20. 4	16. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	17. 4	8. 4	—	20. 4	16. 4	15. 4	9. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	25. 4	16. 4	6. 4	26. 4	23. 4	20. 4	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	24. 4	17. 4	12. 4	24. 4	28. 4	18. 4	17. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	20. 4	26. 4	18. 4	11. 4	21. 4	28. 4	22. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	27. 4	17. 4	8. 4	24. 4	—	23. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	28. 4	25. 4	18. 4	12. 4	23. 4	28. 4	27. 4	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	13. 5	19. 4	14. 4	26. 4	30. 4	27. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	25. 4	—	—	—	—	—	10. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	25. 4	—	—	—	—	—	10. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	27. 4	20. 4	18. 4	23. 4	—	24. 4	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	28. 4	24. 4	16. 4	29. 4	—	26. 4	13. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	28. 4	24. 4	—	29. 4	30. 4	25. 4	17. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	30. 4	23. 4	—	26. 4	28. 4	24. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	15. 5	25. 4	18. 4	9. 5	12. 5	8. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	25. 4	25. 4	2. 5	—	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	2. 5	27. 4	13. 4	28. 4	13. 5	28. 4	19. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	2. 5	—	—	—	13. 5	28. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	—	—	—	—	—	27. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	8. 5	28. 4	—	7. 5	13. 5	30. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	19. 5	4. 5	—	22. 5	18. 5	5. 6	19. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	17. 5	5. 5	—	7. 5	—	1. 5	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	13. 5	3. 5	—	16. 5	18. 5	10. 5	25. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	7. 5	25. 4	15. 4	12. 5	—	1. 6	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	7. 5	—	—	12. 5	—	1. 6	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	11. 5	14. 5	27. 4	26. 4	7. 5	15. 5	29. 6	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	11. 5	19. 5	14. 5	8. 5	21. 5	—	17. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	19. 5	4. 5	2. 5	13. 5	20. 5	13. 6	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	19. 5	—	7. 5	—	20. 5	14. 6	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	17. 5	22. 5	4. 5	—	—	15. 5	12. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	21. 5	4. 5	28. 4	26. 5	20. 5	6. 6	23. 5

Pflanzen.

Das Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886

15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	22.5	11.5	—	2.6	—	14.6	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	20.5	20.5	12.5	14.5	27.5	24.5	14.6	26.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	21.5	17.5	—	—	25.5	18.6	27.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	10.6	20.5	22.5	12.6	—	29.6	6.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.5	10.6	22.5	20.5	1.6	5.6	29.6	5.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	17.5	20.5	13.5	—	27.5	20.5	18.6	25.5
31.5	Rubus id.	e. B.	5.6	10.6	21.5	—	9.6	5.6	27.5	25.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	5.6	31.7	22.5	20.5	—	—	27.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	22.6	30.6	14.6	—	4.6	11.7
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	19.6	25.6	10.6	—	—	25.6	15.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	13.6	6.7	27.6	—	17.6	—	20.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	10.6	3.7	20.6	—	30.6	10.7	27.6	2.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	6.7	22.6	20.6	—	10.7	—	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	23.6	20.7	27.6	—	—	—	26.6	12.7
23.6	Avena sat.	e. B.	2.7	13.7	1.7	4.7	4.7	15.7	25.6	12.7
2.7	Rubus id.	e. F.	10.7	14.7	21.6	—	10.7	12.7	10.7	14.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	28.6	5.7	—	—	8.7	14.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	30.7	16.7	20.7	30.7	9.8	20.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	15.8	28.7	10.8	27.7	18.8	30.7	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	4.8	15.8	10.8	12.8	12.9	—	—	1.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15.8	1.8	3.8	—	—	2.8	9.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	15.8	8.8	12.8	16.8	23.8	1.8	18.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	2.9	12.9	5.9	—	26.9	15.9	12.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	8.9	—	7.9	14.9	19.9	25.9	18.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.9	30.9	18.9	—	11.10	—	8.10	1.10
—	Quercus sess.	e. F.	10.9	30.9	—	—	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2.9	12.9	6.9	1.10	30.9	15.9	18.9	1.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	5.10	5.10	20.10	22.10	15.10	25.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	28.9	25.10	13.10	16.10	30.9	15.10	14.10	5.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	25.10	—	—	—	—	—	5.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.9	25.10	17.10	—	18.10	20.10	20.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.9	2.11	20.10	20.10	23.10	25.10	25.10	8.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.9	2.11	—	—	23.10	25.10	25.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.9	25.10	16.10	—	17.10	15.10	—	1.11
Durchschnittliche		Frühjahr	— 5	— 7	+ 2	+ 9	— 6	— 8	— 2	— 22
Eintrittszeit der		Sommer	— 3	— 13	+ 1	— 3	— 13	— 23	— 3	— 9
Phänomene für		Herbst	+ 28	0	+ 10	+ 5	+ 13	+ 8	+ 4	+ 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gleanen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phasen.	Wippenmündorf	Dürzbach W.	Dornberg H.	Driedorf P.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Elzeville P.
			P.							
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 3	23. 3	—	31. 3	29. 3	13. 2	6. 4	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	27. 3	23. 3	—	2. 4	15. 4	20. 3	6. 4	30. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	15. 4	2. 4	12. 4	10. 5	5. 4	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	20. 4	7. 4	1. 5	28. 4	10. 4	24. 4	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	19. 4	14. 4	—	20. 4	10. 4	18. 4	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	22. 4	—	—	25. 4	10. 4	5. 5	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	19. 4	14. 4	—	20. 4	12. 4	25. 4	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	13. 4	21. 4	—	26. 4	5. 5	14. 4	6. 5	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	21. 4	7. 4	16. 4	10. 5	7. 4	20. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 4	19. 4	—	3. 5	16. 4	17. 4	1. 5	21. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	22. 4	20. 4	17. 4	—	26. 4	20. 4	26. 4	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	20. 4	21. 4	16. 4	5. 5	18. 4	21. 4	24. 4	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	19. 4	16. 4	8. 5	15. 5	16. 4	29. 4	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	22. 4	22. 4	—	8. 5	24. 4	21. 4	—	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	22. 4	19. 4	8. 5	10. 5	20. 4	8. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	24. 4	—	—	—	18. 4	6. 5	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	21. 4	—	16. 5	20. 5	15. 4	7. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	24. 4	24. 4	22. 4	9. 5	5. 5	21. 4	11. 5	25. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	24. 4	—	26. 4	15. 5	23. 4	—	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	28. 4	—	23. 5	5. 5	25. 4	—	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	2. 5	—	—	3. 5	30. 4	—	6. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 4	3. 5	—	10. 5	15. 5	3. 5	16. 5	23. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	28. 4	3. 5	—	—	15. 5	3. 5	16. 5	23. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	6. 5	—	—	—	3. 5	—	30. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 4	10. 5	—	8. 5	20. 5	5. 5	—	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	13. 5	15. 5	—	—	—	12. 5	14. 5	6. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 5	10. 5	—	22. 5	23. 5	2. 5	19. 5	27. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	12. 5	—	10. 5	10. 5	5. 5	18. 5	2. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	6. 5	—	—	—	—	15. 5	3. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	6. 5	—	—	—	—	15. 5	3. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	6. 5	9. 5	—	22. 5	23. 5	10. 5	23. 5	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	11. 5	18. 5	—	23. 5	20. 5	10. 5	20. 5	6. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	—	15. 5	15. 5	15. 5	19. 5	24. 4
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	20. 5	19. 5	24. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	—	—	—	28. 5	—	26. 5	12. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	18. 5	—	22. 5	20. 5	15. 5	23. 5	8. 5

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	ka. gr.	19. 5	18. 5	—	—	20. 5	20. 5	23. 5	8. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	1. 6	10. 5	—	14. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	—	25. 5	20. 5	20. 5	18. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	19. 5	—	24. 5	26. 5	22. 5	22. 5	19. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	31. 5	31. 5	—	14. 6	28. 5	30. 5	3. 6	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	31. 5	25. 5	—	14. 6	31. 5	3. 6	27. 5	20. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. Q. a.	16. 5	15. 5	—	20. 5	28. 4	10. 5	25. 5	2. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	1. 6	—	5. 6	15. 6	5. 6	26. 5	5. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	—	—	—	8. 6	5. 6	6. 6	3. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	17. 6	6. 6	—	—	15. 6	18. 6	—	16. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	12. 6	—	7. 7	—	18. 6	10. 6	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	14. 7	18. 6	25. 6	—	24. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	21. 6	—	10. 7	12. 6	25. 6	3. 7	19. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	18. 6	24. 6	—	—	1. 7	20. 6	10. 7	28. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	—	8. 7	27. 6	15. 7	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	3. 7	—	6. 7	1. 7	5. 7	2. 7	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	3. 7	—	15. 7	15. 7	10. 7	15. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	18. 7	5. 7	10. 7	20. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	18. 7	—	10. 8	5. 7	25. 7	15. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	—	—	21. 8	2. 8	5. 8	12. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	22. 7	15. 8	—	30. 8	25. 8	15. 8	5. 9	26. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	2. 8	—	20. 8	—	10. 8	20. 8	11. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	26. 7	15. 8	—	25. 8	25. 7	15. 8	9. 8	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	28. 9	12. 9	10. 9	—	8. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	1. 10	18. 9	—	25. 9	15. 9	20. 9	6. 10	15. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	—	25. 10	—	25. 9	29. 9	12. 9
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	—	—	28. 9	29. 9	15. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2. 9	—	—	10. 10	30. 9	20. 9	18. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7. 10	5. 10	—	14. 10	30. 9	15. 10	20. 10	21. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	11. 10	15. 10	—	20. 10	1. 10	20. 10	16. 10	25. 10
—	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	12. 10	—	28. 10	1. 10	25. 10	—	3. 11
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	15. 10	—	1. 11	1. 10	29. 10	15. 10	10. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	15. 10	—	—	1. 10	31. 10	20. 10	10. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	—	18. 10	1. 10	20. 10	14. 10	28. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 2	0	+ 4	— 19	— 11	+ 4	— 11	— 5
Eintrittszeit der		Sommer	+ 8	— 1	—	— 24	+ 12	— 8	+ 2	— 9
Phänomene für		Herbst	+ 8	+ 11	—	+ 3	+ 24	+ 3	+ 11	— 4

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
			Orten:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.								Escherode P.	Ettersburg Th.	Ettlingen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	23. 3	20. 3	19. 3	27. 3	28. 3	30. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	25. 3	2. 4	2. 4	5. 4	—	4. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	19. 4	8. 4	10. 4	—	27. 4	16. 4	21. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	23. 4	17. 4	12. 4	30. 4	—	23. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	30. 4	17. 4	12. 4	14. 4	22. 4	20. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	25. 4	—	—	20. 4	—	22. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	23. 4	18. 4	9. 4	19. 4	24. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	19. 4	—	30. 4	—	26. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	21. 4	21. 4	14. 4	10. 4	27. 4	22. 4	23. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	22. 4	15. 4	21. 4	16. 4	27. 4	—	23. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	24. 4	21. 4	12. 4	7. 5	25. 4	27. 4	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	25. 4	23. 4	13. 4	7. 5	—	16. 4	15. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	28. 4	22. 4	13. 4	5. 5	28. 4	22. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	24. 4	30. 4	19. 4	—	1. 5	—	20. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	29. 4	22. 4	—	16. 5	—	4. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	22. 4	—	—	—	—	—	20. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	22. 4	—	—	—	—	—	23. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	30. 4	—	19. 4	12. 5	—	3. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	20. 4	8. 5	6. 5	16. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	4. 5	24. 4	21. 4	2. 5	7. 5	3. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	5. 5	24. 4	22. 4	4. 5	7. 5	25. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	11. 5	26. 4	26. 4	8. 5	12. 5	14. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	11. 5	27. 4	—	—	—	16. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	10. 5	28. 4	3. 5	21. 5	—	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	10. 5	28. 4	3. 5	21. 5	5. 5	10. 5	27. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	14. 5	5. 5	—	—	16. 5	—	10. 5	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	9. 5	30. 4	3. 5	14. 5	12. 5	11. 5	27. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	21. 5	12. 5	8. 5	27. 5	17. 5	20. 5	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	12. 5	29. 4	—	25. 5	20. 5	12. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	10. 5	30. 4	3. 5	20. 5	15. 5	20. 5	22. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	12. 5	11. 5	—	4. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	12. 5	11. 5	—	4. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	18. 5	2. 5	7. 5	20. 5	—	12. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	20. 5	12. 5	8. 5	25. 5	22. 5	18. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	19. 5	13. 5	—	23. 5	—	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	19. 5	13. 5	—	23. 5	17. 5	18. 5	10. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—	16. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	13. 5	20. 5	22. 5	14. 5	26. 5	—	20. 5	—

### Pflanzen.

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Elzerath P.	Engen B.	Entringen W.	Eppingen B.				
—	Quercus sess.	El. gr.	13. 5	20. 5	22. 5	14. 5	26. 5	23. 5	20. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	—	—	14. 5	—	28. 5	29. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	—	—	—	24. 5	—	21. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	29. 5	22. 5	17. 5	14. 5	26. 5	—	29. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	3. 6	4. 6	—	5. 6	7. 6	12. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	3. 6	2. 6	26. 5	5. 6	4. 6	30. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	23. 5	20. 5	12. 4	—	28. 5	—	22. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	—	5. 6	—	1. 6	10. 6	3. 6	26. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	5. 6	—	—	—	27. 6	5. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	25. 6	—	—	—	15. 6	12. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	3. 7	18. 6	27. 6	14. 6	20. 6	—	28. 6	13. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	29. 6	—	—	3. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	5. 7	19. 6	1. 7	18. 6	16. 7	29. 6	10. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	27. 6	—	—	12. 7	—	20. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	30. 6	—	—	28. 7	—	27. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	17. 7	4. 7	5. 7	27. 6	10. 7	20. 7	10. 7	28. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	17. 7	10. 7	6. 7	2. 7	14. 7	20. 7	11. 7	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	2. 7	12. 7	22. 7	13. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	3. 8	25. 7	—	22. 7	3. 8	3. 8	30. 7	27. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	7. 8	—	—	—	12. 8	—	10. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	8. 8	—	15. 9	20. 8	20. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8. 8	7. 8	—	8. 8	11. 8	—	21. 8	2. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	19. 8	18. 8	8. 8	16. 8	25. 8	20. 8	30. 8	9. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	21. 9	16. 9	15. 9	2. 9	—	30. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	5. 10	27. 9	9. 10	20. 9	—	—	12. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	5. 10	27. 9	9. 10	20. 9	—	25. 9	12. 10	15. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	4. 10	20. 9	—	12. 9	15. 9	21. 9	16. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	21. 10	9. 10	7. 10	30. 9	—	14. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	22. 10	10. 10	10. 10	18. 10	—	12. 10	24. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	10. 10	—	—	—	—	—	12. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	24. 10	12. 10	9. 10	26. 10	12. 10	25. 10	19. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	17. 10	24. 10	18. 10	15. 10	20. 10	—	28. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	17. 10	24. 10	18. 10	—	20. 10	20. 10	28. 10	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 10	21. 10	12. 10	14. 10	15. 10	5. 10	6. 11	10. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 7	— 6	0	+ 5	— 10	— 8	— 5	+ 12
Eintrittszeit der		Sommer	— 17	— 8	—	— 5	— 17	— 17	— 13	— 10
Phänomene für		Herbst	+ 12	+ 3	+ 14	+ 14	+ 5	+ 18	0	+ 7

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 3	26. 3	10. 4	20. 2	23. 3	4. 4	18. 3	31. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	20. 3	5. 4	1. 4	26. 3	4. 4	—	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	9. 4	5. 4	—	—	4. 4	12. 4	16. 4	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	—	—	—	19. 4	20. 4	—	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	10. 4	25. 4	23. 4	23. 4	20. 4	—	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 4	—	28. 4	25. 4	—	25. 4	—	24. 4
14. 4	Ribes rup.	e. B.	18. 4	12. 4	27. 4	24. 4	23. 4	23. 4	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	19. 4	12. 4	—	26. 4	19. 4	28. 4	—	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	12. 4	15. 4	10. 4	19. 4	15. 4	21. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	19. 4	18. 4	—	24. 4	17. 4	19. 4	—	3. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	20. 4	5. 5	26. 4	23. 4	—	—	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	20. 4	—	—	17. 4	19. 4	—	4. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	22. 4	22. 4	10. 5	27. 4	24. 4	9. 5	—	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	15. 4	—	26. 4	22. 4	28. 4	—	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	22. 4	—	—	—	25. 4	3. 5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	17. 4	19. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	17. 4	19. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	—	—	28. 4	—	30. 4	—	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	28. 4	—	9. 5	—	7. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	29. 4	24. 4	10. 5	28. 4	27. 4	14. 5	23. 4	12. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	27. 4	24. 4	2. 5	25. 4	29. 4	14. 5	21. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	25. 4	15. 5	6. 5	2. 5	—	5. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	11. 5	28. 4	—	10. 5	2. 5	14. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	29. 4	—	10. 5	24. 4	3. 5	28. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	29. 4	—	—	28. 4	3. 5	—	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	—	6. 5	5. 5	—	—	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	1. 5	14. 5	3. 5	28. 4	16. 5	30. 4	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	5. 5	—	10. 5	4. 5	16. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	10. 5	—	—	15. 5	—	—	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	1. 5	8. 5	8. 5	15. 5	16. 5	15. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	12. 5	—	—	—	20. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	12. 5	—	—	—	20. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	—	—	—	10. 5	16. 5	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	5. 5	20. 5	11. 5	—	—	—	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	8. 5	—	10. 5	1. 5	16. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	25. 5	8. 5	—	—	5. 5	16. 5	10. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	10. 5	—	—	14. 5	—	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	20. 5	—	12. 5	7. 5	19. 5	—	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Eudorf H.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.			
—	Quercus sess.	Ei gr.	25. 5	20. 5	—	—	12. 5	19. 5	—	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	17. 5	24. 5	14. 5	14. 5	19. 5	—	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	27. 5	18. 5	—	14. 5	15. 5	20. 5	1. 6	21. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	14. 6	21. 5	5. 6	—	3. 6	19. 6	—	21. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	6. 6	25. 5	4. 6	30. 5	1. 6	29. 5	—	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	24. 5	10. 5	—	—	10. 5	16. 5	14. 5	27. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	18. 6	1. 6	6. 6	4. 6	30. 5	31. 5	1. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	10. 6	—	10. 6	12. 6	27. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	29. 6	—	20. 6	12. 6	—	10. 6	—	28. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	30. 6	—	—	23. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	4. 7	25. 6	6. 7	15. 6	3. 7	6. 7	—	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 7	—	30. 6	25. 6	14. 6	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	18. 7	1. 7	5. 7	24. 6	14. 6	10. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	2. 7	17. 7	2. 7	3. 7	25. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	7. 7	8. 7	10. 7	7. 7	6. 7	4. 7	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	22. 7	9. 8	14. 7	29. 7	24. 7	—	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	8. 8	26. 7	10. 8	30. 7	28. 7	20. 8	—	5. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	17. 8	15. 8	15. 9	19. 8	20. 8	—	—	30. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	13. 8	—	20. 9	5. 8	—	2. 8	—	15. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	20. 8	5. 9	14. 8	10. 8	9. 8	—	1. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	—	—	2. 10	—	—	12. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	5. 10	—	1. 10	21. 9	25. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	5. 10	—	—	24. 9	25. 9	—	5. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5. 9	15. 9	20. 9	18. 10	27. 9	1. 10	1. 10	8. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19. 10	—	—	—	9. 10	15. 10	—	1. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	16. 10	—	17. 10	20. 10	15. 10	—	1. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	7. 10	—	—	—	20. 10	15. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	17. 10	10. 10	20. 10	20. 10	18. 10	1. 11	1. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	22. 10	—	28. 10	26. 10	20. 10	10. 11	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	22. 10	—	—	26. 10	20. 10	10. 11	10. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	2. 10	15. 10	—	15. 10	29. 10	20. 10	4. 11	1. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	+ 1	— 14	— 6	— 3	— 12	— 1
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	— 5	— 23	+ 3	— 12	— 7	— 24
Phänomene für			Herbst	+ 18	+ 9	+ 12	+ 8	+ 2	+ 7	+ 24





# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Frauensee Th.	P						
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28.5	—	19.5	28.5	—	—	24.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	12.5	21.5	—	—	—	22.5	22.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	7.5	17.5	24.5	15.5	12.6	15.5	12.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	6.5	20.5	25.5	19.5	15.6	—	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	8.5	27.5	29.5	15.6	26.5	15.6	18.5	2.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	—	28.5	5.6	25.5	20.6	—	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	20.5	3.5	—	5.6	11.5	1.6	—	18.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	25.5	28.5	10.6	26.5	20.6	2.6	3.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	20.5	27.5	—	26.5	—	2.6	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	25.6	12.6	9.6	—	20.6	30.6	25.6	27.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15.6	—	14.6	27.6	—	29.6	—	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	17.6	—	15.6	—	—	—	—	22.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	—	23.6	16.7	23.6	1.7	26.6	25.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	19.6	20.6	3.7	24.6	—	20.6	27.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	29.6	8.7	26.6	15.7	23.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	3.7	—	5.7	8.7	30.6	16.7	—	2.7
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	26.7	6.7	18.7	3.7	20.7	5.7	7.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	8.7	—	—	—	22.7	6.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	—	21.7	7.8	14.7	24.7	—	22.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	—	6.8	12.8	25.7	2.8	25.7	28.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	17.8	8.9	6.8	—	10.8	8.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9.8	2.8	2.8	23.8	—	4.8	—	2.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	—	16.8	2.9	3.8	9.8	—	2.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	17.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	5.10	12.9	18.9	4.10	18.9	24.9	12.9	2.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	8.10	12.9	3.10	10.10	30.9	29.9	—	29.9
—	Quercus sess.	e. F.	10.10	—	3.10	18.10	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	18.8	18.9	10.10	20.9	15.9	10.9	27.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14.10	26.9	28.9	28.10	20.10	16.10	6.10	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	10.10	1.10	10.10	7.9	21.10	25.10	10.10	17.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	5.10	15.10	14.10	23.10	24.10	20.10	22.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	13.10	10.10	18.10	2.11	28.10	27.10	22.10	1.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	13.10	—	18.10	6.11	—	—	22.10	1.11
21.10	Larix europ.	a. L. V.	18.10	10.10	4.10	10.11	25.10	25.10	7.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	+ 11	— 3	— 18	0	— 23	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	—	— 4	— 21	+ 3	— 7	— 5
Phänomene für			Herbst	+ 12	+ 20	+ 15	+ 14	+ 2	0	+ 13

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Eintritt der I.-Phasen in Giessen.	Namen	Art der	Gengenbach B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gründ W.	Grebenn H.
			1. 3	25. 3	13. 2	25. 3	19. 2	28. 3	5. 3	—
			21. 3	25. 3	18. 3	29. 3	21. 3	1. 4	25. 3	1. 4
			3. 4	14. 4	5. 4	6. 4	18. 4	17. 4	4. 4	8. 4
			5. 4	29. 4	—	9. 4	27. 4	3. 5	7. 4	—
			6. 4	22. 4	13. 4	19. 4	21. 4	29. 4	10. 4	15. 4
			—	29. 4	—	15. 4	19. 4	28. 4	9. 4	—
			8. 4	24. 4	14. 4	20. 4	23. 4	8. 5	13. 4	25. 4
			—	30. 4	18. 4	15. 4	28. 4	15. 5	13. 4	—
			3. 4	18. 4	10. 4	12. 4	19. 4	20. 4	8. 4	19. 4
			5. 4	6. 5	20. 4	12. 4	—	—	10. 4	25. 4
			9. 4	12. 5	—	20. 4	26. 4	8. 5	14. 4	—
			5. 4	2. 5	22. 4	19. 4	24. 4	—	13. 4	19. 4
			8. 4	15. 5	—	21. 4	23. 4	10. 5	12. 4	2. 5
			—	29. 4	19. 4	19. 4	22. 4	8. 5	13. 4	1. 5
			19. 4	10. 5	—	20. 4	30. 4	12. 5	14. 4	—
			—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—
			—	7. 5	—	25. 4	—	6. 5	19. 4	—
			24. 4	13. 5	—	25. 4	—	—	21. 4	—
			19. 4	11. 5	25. 4	26. 4	—	15. 5	22. 4	9. 5
			13. 4	3. 5	27. 4	20. 4	26. 4	8. 5	21. 4	3. 5
			23. 4	12. 5	2. 5	29. 4	3. 5	17. 5	26. 4	—
			25. 4	15. 5	12. 5	29. 4	—	—	28. 4	—
			19. 4	12. 5	4. 5	26. 4	13. 5	10. 5	27. 4	12. 5
			19. 4	15. 5	—	27. 4	—	15. 5	29. 4	12. 5
			25. 4	10. 5	—	28. 4	10. 5	10. 5	28. 4	—
			28. 4	12. 5	8. 5	29. 4	2. 5	13. 5	29. 4	8. 5
			1. 5	—	13. 5	30. 4	29. 5	20. 5	29. 4	20. 5
			28. 4	18. 5	6. 5	2. 5	10. 5	20. 5	5. 5	23. 5
			23. 4	11. 5	5. 5	4. 5	8. 5	18. 5	29. 4	—
			19. 4	5. 5	9. 5	—	—	—	29. 4	—
			19. 4	5. 5	—	—	—	—	—	—
			25. 4	15. 5	—	29. 4	11. 5	22. 5	30. 4	25. 5
			2. 5	13. 5	13. 5	10. 5	21. 5	23. 5	9. 5	20. 5
			29. 4	16. 5	15. 5	11. 5	29. 5	18. 5	5. 5	—
			29. 4	16. 5	—	11. 5	—	20. 5	11. 5	—
			3. 5	16. 5	—	9. 5	30. 5	27. 5	20. 5	—
			6. 5	20. 5	25. 5	12. 5	30. 5	22. 5	3. 5	22. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phasen.	Gengenbach B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.		
—	Quercus sess.	El. gr.	6.5	20.5	—	—	30.5	24.5	8.5	22.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	11.5	—	—	15.5	—	27.5	23.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	8.5	26.5	18.5	13.5	30.5	15.5	12.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	10.5	27.5	18.5	14.5	30.5	—	18.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	21.5	4.6	29.5	29.5	8.6	20.6	31.5	12.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	25.5	6.6	1.6	23.5	11.6	15.6	28.5	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	6.5	18.5	13.5	25.5	—	—	18.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	24.5	8.6	3.6	23.5	12.6	10.6	6.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	25.5	—	—	29.5	14.6	12.6	8.6	7.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	5.6	22.6	25.6	8.6	—	—	6.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10.6	17.6	17.6	8.6	—	10.7	15.6	1.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	2.6	29.6	—	16.6	—	—	18.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	30.6	22.6	10.6	27.6	15.7	26.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	25.6	24.6	16.6	28.6	15.7	26.6	16.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	28.6	—	29.6	10.7	18.7	1.7	26.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	8.7	1.7	27.6	10.7	10.7	2.7	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	25.6	10.6	5.7	28.6	18.7	15.7	3.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	12.7	—	10.7	15.7	—	10.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.7	25.7	23.7	17.7	16.8	15.7	22.7	30.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15.8	3.8	3.8	12.8	15.9	29.7	1.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	23.8	21.8	14.8	11.8	25.8	20.9	18.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	23.7	12.8	13.8	27.7	17.8	10.8	6.8	20.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	5.8	28.8	21.8	12.8	—	15.8	6.8	26.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	12.9	—	14.9	12.9	—	17.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	2.9	24.9	—	18.9	25.9	25.10	26.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	29.9	4.10	25.9	16.9	13.10	10.10	26.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	29.9	4.10	—	—	—	10.10	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	16.9	14.9	30.9	14.9	29.9	22.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14.10	10.10	—	20.10	12.10	25.10	4.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	4.10	20.10	12.10	21.10	12.10	—	26.9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	20.10	14.10	22.10	13.10	15.10	10.10	17.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	20.10	19.10	30.10	18.10	17.10	20.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	20.10	—	—	—	17.10	20.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	19.10	12.10	1.11	12.10	5.11	6.10	20.10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 8	— 17	— 1	II	— 4	— 18	+ 5	— 10
Eintrittszeit der		Sommer	+ 6	— 8	— 6	0	— 30	+ 2	— 5	— 13
Phänomene für		Herbst	+ 16	+ 5	+ 12	0	+ 13	+ 1	+ 21	+ 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Grebshain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Umstadt H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Harzburg Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	17. 3	6. 2	—	24. 2	25. 3	28. 2	14. 2	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 4	6. 3	—	24. 3	27. 3	22. 3	20. 3	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	3. 4	8. 4	6. 4	8. 4	14. 4	1. 4	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	8. 4	16. 4	25. 4	13. 4	18. 4	5. 4	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	5. 4	19. 4	12. 4	15. 4	22. 4	6. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	8. 4	20. 4	26. 4	20. 4	22. 4	5. 4	10. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	10. 4	20. 4	10. 4	15. 4	25. 4	6. 4	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	12. 4	22. 4	26. 4	23. 4	2. 5	—	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	10. 4	15. 4	6. 4	12. 4	20. 4	5. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	14. 4	23. 4	4. 4	15. 4	25. 4	8. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	17. 4	25. 4	18. 4	23. 4	27. 4	14. 4	23. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	19. 4	26. 4	14. 4	16. 4	1. 5	10. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	15. 4	27. 4	13. 4	15. 4	30. 4	13. 4	20. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	9. 5	12. 4	22. 4	19. 4	23. 4	28. 4	10. 4	18. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	15. 4	25. 4	22. 4	25. 4	29. 4	8. 4	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	22. 4	—	—	—	—	20. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	23. 4	—	—	—	—	25. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	20. 4	28. 4	1. 5	28. 4	1. 5	12. 4	20. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	20. 4	2. 5	—	20. 4	27. 4	23. 4	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	20. 4	4. 5	22. 4	25. 4	29. 4	21. 4	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	—	30. 4	19. 4	27. 4	29. 4	20. 4	20. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	20. 4	10. 5	30. 4	1. 5	4. 5	24. 4	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	25. 4	12. 5	28. 4	29. 4	3. 5	27. 4	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	29. 4	12. 5	29. 4	25. 4	12. 5	24. 4	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	29. 4	12. 5	29. 4	25. 4	12. 5	24. 4	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	1. 5	30. 4	8. 5	29. 4	26. 4	—	17. 4	6. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	20. 4	6. 5	28. 4	29. 4	10. 5	27. 4	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	6. 5	12. 5	3. 5	—	13. 5	28. 4	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	1. 5	—	30. 4	29. 4	—	25. 4	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	17. 5	3. 5	10. 5	4. 5	6. 5	11. 5	4. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	3. 5	—	28. 4	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	3. 5	—	28. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	26. 5	6. 5	12. 5	2. 5	3. 5	23. 5	26. 4	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	6. 5	12. 5	12. 5	5. 5	12. 5	8. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	8. 5	—	29. 4	2. 5	18. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 5	8. 5	—	29. 4	2. 5	21. 5	—	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	10. 5	—	10. 5	24. 5	20. 5	8. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	8. 5	—	27. 4	3. 5	25. 5	8. 5	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Griebenhain H.	Gross-Bieberan H.	Gross-Rhode Br.	Gross-Umstadt H.				
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28.5	8.5	—	27.4	3.5	25.5	8.5	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	11.5	—	18.5	—	29.5	—	20.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	15.5	—	12.5	14.5	26.5	14.5	22.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	30.5	10.5	—	16.5	12.5	24.5	16.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	16.6	20.5	—	2.6	25.5	4.6	27.5	4.6
28.5	Secale cer. bib.	e. B.	16.6	21.5	—	20.5	23.5	3.6	28.5	3.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	28.5	10.5	—	12.5	10.5	21.5	12.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	27.5	—	30.5	23.5	10.6	29.5	5.6
2.6	Robinia paend.	e. B.	—	1.6	—	24.5	26.5	7.6	26.5	8.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	10.6	—	1.6	15.6	15.6	10.6	8.6
14.6	Tritic. vulg. bib.	e. B.	27.6	11.6	—	6.6	20.6	24.6	16.6	22.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	16.7	18.6	—	5.6	19.6	—	18.6	26.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	6.7	16.6	—	24.6	18.6	30.6	15.6	26.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	23.6	20.6	—	27.6	—	29.6	—	20.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	28.6	24.6	—	27.6	—	2.7	11.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	15.7	30.6	—	1.7	1.7	6.7	28.6	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	27.7	28.6	—	4.7	2.7	12.7	1.7	12.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	21.7	24.6	—	—	1.7	—	5.7	10.7
19.7	Secale cer. bib.	Anf. d. E.	4.8	19.7	—	20.7	20.7	24.7	15.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	15.8	24.7	3.8	20.7	1.8	15.8	30.7	16.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.8	8.8	15.8	8.8	1.9	14.8	9.8	2.9
4.8	Tritic. vulg. bib.	Anf. d. E.	18.8	28.7	18.8	8.8	2.8	10.8	3.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	23.8	8.8	26.8	14.8	16.8	16.8	20.8	2.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	31.8	13.9	8.9	10.9	—	5.9	24.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	15.9	20.9	20.9	15.9	21.9	5.9	23.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	5.10	15.9	24.9	21.9	1.10	30.10	20.9	23.9
—	Quercus sess.	e. F.	5.9	20.9	27.9	21.9	1.10	30.10	20.9	23.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	6.9	16.9	16.9	10.9	20.9	4.9	18.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	1.10	10.10	20.10	18.10	5.10	20.10	12.10	8.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	10.10	16.10	10.10	—	25.10	14.10	8.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	17.10	—	—	—	—	8.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	30.9	19.10	17.10	10.10	—	25.10	19.10	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20.10	20.10	15.10	—	29.10	20.10	10.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20.10	15.10	—	29.10	20.10	10.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	18.9	10.10	15.10	25.10	—	15.10	17.10	10.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 13	+ 5	— 7	+ 5	+ 1	— 6	+ 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 18	— 2	—	— 3	— 3	— 7	+ 2
Phänomene für			Herbst	+ 32	+ 12	+ 9	+ 10	—	+ 3	+ 8

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	29. 3	26. 3	20. 3	19. 3	20. 3	22. 2	27. 3	15. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	29. 3	3. 4	28. 3	22. 3	—	22. 2	29. 3	21. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 3	13. 4	10. 4	3. 4	8. 4	4. 4	15. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	25. 4	17. 4	5. 4	—	26. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 5	23. 4	17. 4	6. 4	16. 4	14. 4	24. 4	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	23. 4	17. 4	—	22. 4	25. 4	23. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	25. 4	18. 4	15. 4	26. 4	16. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	21. 5	26. 4	20. 4	15. 4	—	19. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	21. 4	16. 4	7. 4	10. 4	4. 4	18. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 5	24. 4	—	6. 4	25. 4	4. 4	27. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	27. 4	24. 4	17. 4	28. 4	16. 4	27. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	22. 4	23. 4	9. 4	28. 4	10. 4	27. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	17. 5	24. 4	4. 5	18. 4	22. 4	14. 4	29. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 5	26. 4	26. 4	8. 4	28. 4	19. 4	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	29. 4	1. 5	26. 4	—	25. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	18. 5	23. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	15. 5	23. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	14. 5	28. 4	6. 5	1. 4	30. 4	4. 5	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	17. 5	28. 4	9. 5	26. 4	—	24. 4	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	29. 4	3. 5	26. 4	—	24. 4	8. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	27. 4	10. 5	14. 4	26. 4	26. 4	30. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	10. 5	11. 5	27. 4	6. 5	26. 4	11. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	19. 5	25. 4	2. 5	1. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	21. 5	10. 5	13. 5	20. 4	4. 5	24. 4	4. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	23. 5	—	13. 5	20. 4	14. 5	24. 4	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	23. 5	10. 5	10. 5	6. 4	5. 5	27. 4	10. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	10. 5	10. 5	30. 4	3. 5	28. 4	12. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	14. 5	—	26. 5	—	3. 5	14. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	21. 5	19. 5	6. 5	—	29. 4	9. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	10. 5	10. 5	28. 4	—	28. 4	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	10. 5	13. 5	8. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	13. 5	8. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 5	21. 5	18. 5	2. 5	—	3. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	22. 5	22. 5	14. 5	10. 5	5. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	18. 5	25. 5	—	4. 5	3. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	25. 5	—	14. 5	3. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	9. 5	—	9. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	24. 5	24. 5	23. 5	18. 5	14. 5	1. 5	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Haselfelde Br.	Heidenheim W.	Heimbürg Br.	Herrenalb W.	Hessen Br.			Hohegeiss Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26. 5	—	23. 5	18. 5	14. 5	1. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	23. 5	25. 5	29. 5	—	20. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	22. 5	26. 5	12. 5	18. 5	14. 5	22. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	24. 5	—	20. 5	—	12. 5	20. 5	—
23. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 7	8. 6	—	2. 6	—	24. 5	6. 6	—
23. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	1. 6	29. 5	3. 6	8. 6	15. 5	5. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	3. 6	25. 5	—	25. 5	—	6. 5	15. 5	—
31. 5	Rubus id	e. B.	—	30. 5	1. 6	27. 5	30. 5	21. 5	6. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	4. 6	8. 6	6. 6	20. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	18. 6	—	6. 6	5. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	24. 6	21. 6	12. 6	16. 6	11. 6	25. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	22. 6	18. 6	—	—	31. 5	2. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	8. 7	14. 6	14. 7	26. 6	28. 6	1. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	16. 7	15. 7	—	17. 7	26. 6	27. 6	—	—
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 7	—	—	26. 6	—	20. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	28. 7	5. 7	3. 7	25. 7	—	26. 6	18. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	25. 7	5. 7	3. 7	10. 7	27. 6	28. 6	24. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	1. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 8	26. 7	23. 7	24. 7	21. 7	14. 7	3. 8	24. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 9	15. 8	—	5. 8	4. 8	24. 7	7. 8	29. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	18. 8	—	16. 8	—	11. 8	20. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	2. 8	—	8. 8	8. 8	3. 8	12. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 9	12. 8	—	20. 8	10. 8	3. 8	20. 8	6. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	20. 9	—	—	—	7. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1. 10	—	—	—	24. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 9	5. 10	—	—	20. 10	29. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	20. 10	29. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20. 9	—	20. 9	—	20. 9	15. 9	5. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	9. 10	—	30. 9	—	3. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	5. 10	—	15. 10	—	15. 10	10. 10	—
—	Betula alba.	a. L. V.	—	5. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	11. 10	—	13. 10	—	4. 10	15. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	24. 10	—	23. 10	—	20. 10	18. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	—	—	23. 10	—	20. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	1. 10	—	6. 11	—	3. 11	10. 10	—
Durchschnittliche			— 24	— 6	— 8	+ 3	— 7	+ 4	— 10	—
Eintrittszeit der			— 30	— 9	— 6	— 7	— 4	+ 3	— 17	— 38
Phänomene für			+ 5	+ 19	—	+ 3	—	+ 7	+ 13	+ 7



11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	15. 3	21. 3	31. 3	—	20. 2	20. 3	3. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	17. 3	26. 3	—	20. 3	24. 3	16. 3	17. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	4. 4	—	—	10. 4	9. 4	13. 4	21. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	8. 4	19. 4	—	24. 4	12. 4	15. 4	10. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	10. 4	19. 4	9. 5	25. 4	10. 4	22. 4	9. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 4	—	—	—	—	25. 4	9. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	12. 4	20. 4	8. 5	27. 4	20. 4	20. 4	14. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20. 4	23. 4	—	—	—	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	7. 4	—	—	20. 4	12. 4	5. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	18. 4	17. 4	5. 5	20. 4	15. 4	21. 4	10. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	22. 4	24. 4	—	26. 4	18. 4	20. 4	18. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	22. 4	19. 4	10. 5	26. 4	30. 4	20. 4	20. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	20. 4	24. 4	13. 5	27. 4	20. 4	20. 4	18. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	21. 4	19. 4	—	—	22. 4	26. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	20. 4	24. 4	—	28. 4	18. 4	10. 5	21. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	20. 4	18. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	10. 4	20. 4	10. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	4. 5	—	—	—	—	24. 4	17. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	25. 4	27. 4	—	—	23. 4	24. 4	17. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	28. 4	29. 4	—	1. 5	16. 4	20. 4	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	30. 4	23. 4	28. 4	24. 4	20. 4	28. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	1. 5	8. 5	—	12. 5	—	24. 4	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	30. 4	—	—	—	—	10. 5	24. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	28. 4	29. 4	4. 6	6. 5	4. 5	23. 4	26. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	—	4. 6	—	4. 5	23. 4	28. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	—	23. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	29. 4	2. 5	25. 5	—	15. 4	1. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	3. 5	8. 5	—	10. 6	—	10. 5	13. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	2. 5	—	—	15. 5	—	3. 5	27. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	2. 5	7. 4	1. 6	—	6. 5	9. 5	27. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	3. 5	—	13. 5	—	29. 4	30. 4	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	3. 5	—	13. 5	—	29. 4	30. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	5. 5	17. 5	—	20. 5	8. 5	30. 5	29. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	3. 5	16. 5	24. 5	—	8. 5	30. 4	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	5. 5	11. 5	—	19. 5	10. 5	27. 5	2. 6
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 5	—	—	—	10. 5	14. 5	3. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	20. 5	19. 5	8. 6	—	18. 5	9. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	11. 5	18. 5	6. 6	15. 5	16. 5	23. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	11. 5	—	6. 6	—	16. 5	23. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	20. 5	—	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20. 5	18. 5	20. 5	15. 5	12. 5	26. 5	6. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	24. 5	—	—	—	29. 5	25. 5	7. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	25. 5	4. 6	20. 5	5. 6	10. 5	18. 6	5. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	30. 5	20. 6	9. 6	20. 6	22. 6	3. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 5	13. 5	—	—	—	20. 5	20. 5	3. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	4. 6	25. 5	17. 6	5. 6	6. 6	10. 6	21. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	23. 6	—	—	—	—	15. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	13. 6	—	—	—	—	4. 7	29. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	18. 6	18. 6	10. 7	30. 6	25. 6	25. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	22. 6	—	—	—	—	22. 6	13. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	24. 6	22. 6	28. 7	5. 7	15. 6	1. 7	11. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	18. 6	30. 6	—	—	—	4. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	21. 6	8. 7	—	20. 6	—	1. 7	18. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	28. 6	10. 7	25. 7	—	27. 6	10. 7	9. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	5. 7	4. 7	1. 8	1. 7	10. 7	10. 7	25. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	8. 7	8. 7	—	—	—	21. 7	27. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20. 7	26. 7	21. 8	24. 7	20. 7	5. 8	25. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	31. 7	6. 8	11. 9	29. 7	15. 8	10. 8	10. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	8. 8	20. 8	20. 8	25. 8	20. 8	10. 8	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	25. 7	9. 8	22. 8	16. 8	24. 7	14. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	24. 8	18. 8	28. 8	20. 8	16. 8	15. 8	15. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	5. 9	—	—	—	—	15. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16. 9	—	—	—	16. 9	—	29. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	21. 9	27. 9	—	2. 10	25. 9	20. 10	1. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	23. 9	—	—	—	25. 9	20. 10	3. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	3. 9	16. 9	1. 10	—	16. 9	6. 10	18. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	5. 10	8. 10	—	—	24. 10	15. 10	6. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	16. 10	15. 10	4. 10	8. 10	20. 10	10. 10	7. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	10. 10	7. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	19. 10	10. 10	18. 10	20. 10	20. 10	23. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	26. 10	19. 10	16. 10	—	23. 10	1. 11	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26. 10	—	—	—	23. 10	1. 11	17. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	13. 10	—	—	—	24. 10	10. 10	7. 10
Durchschnittliche			—	0	— 4	— 21	— 7	+ 2	+ 1	— 25
Eintrittszeit der			—	— 3	— 9	— 35	— 7	— 3	— 19	— 8
Phänomene für			—	+ 9	+ 9	+ 10	+ 7	+ 4	+ 11	+ 19

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Kenla Th.	Kirchberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 2	25. 3	10. 3	—	4. 4	26. 2	29. 3	24. 3
15. 3	Alnus glnt.	e. B.	20. 3	1. 4	—	22. 3	13. 4	12. 4	—	27. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	12. 4	20. 4	—	—	8. 4	7. 4	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 4	9. 4	2. 5	5. 4	15. 4	10. 4	—	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	20. 4	18. 4	5. 4	22. 4	15. 4	20. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 4	22. 4	24. 4	—	—	—	27. 4	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	24. 4	24. 4	3. 4	28. 4	16. 4	27. 4	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	11. 4	22. 4	26. 4	10. 4	—	12. 4	28. 4	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 4	15. 4	25. 4	5. 4	—	12. 4	7. 4	19. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	13. 4	18. 4	26. 4	—	—	8. 4	—	19. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 4	24. 4	28. 4	11. 4	28. 4	10. 4	10. 5	26. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	16. 4	18. 4	28. 4	—	—	8. 4	—	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	21. 4	25. 4	24. 4	13. 4	28. 4	5. 4	10. 5	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	10. 4	20. 4	26. 4	—	27. 4	13-25. 4	29. 4	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15. 4	22. 4	10. 5	—	—	16. 4	—	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	21. 4	7. 5	30. 4	—	—	13. 4	12. 5	23. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	22. 4	—	3. 5	—	—	19. 4	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 4	28. 4	3. 5	—	—	10. 4	10. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	24. 4	26. 4	20. 4	25. 4	16. 4	24. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	7. 5	15. 5	—	—	15. 4	8. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	27. 4	7. 5	—	—	—	27. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	28. 4	12. 5	28. 4	—	23. 4	14. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	28. 4	12. 5	28. 4	—	23. 4	16. 5	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 4	—	10. 5	—	16. 5	20. 4	7. 5	6. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	27. 4	25. 4	19. 5	30. 4	16. 5	30. 4	11. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	3. 5	20. 5	4. 5	—	10. 5	12. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 4	4. 5	15. 5	30. 4	19. 5	25. 4	—	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	28. 4	3. 5	17. 5	—	19. 5	—	18. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	3. 5	—	20. 4	—	12. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	17. 5	—	3. 5	—	20. 4	—	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 4	16. 5	17. 5	3. 5	13. 5	25. 4	—	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	12. 5	20. 5	—	—	12. 5	21. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	3. 5	—	23. 5	10. 5	—	9. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	8. 5	23. 5	10. 5	—	9. 5	—	12. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	22. 5	—	—	—	8. 5	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	—	28. 5	10. 5	—	1. 5	21. 5	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	10. 5	18. 5	28. 5	10. 5	—	1. 5	21. 5	13. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	10. 5	24. 5	—	—	23. 5	12. 5	—	4. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	10. 5	24. 5	9. 6	8. 5	19. 5	18. 5	15. 5	15. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	5. 6	30. 5	10. 5	—	10. 5	—	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	22. 5	10. 5	20. 6	28. 5	2. 6	25. 5	12. 6	7. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	29. 5	7. 6	—	—	20. 5	3. 6	26. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 5	20. 5	22. 5	26. 5	—	8. 5	14. 6	20. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	25. 5	12. 6	—	—	23. 5	8. 6	24. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	25. 5	24. 5	—	25. 5	—	22. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	10. 6	20. 6	—	—	—	29. 5	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10. 6	5. 7	—	—	—	4. 6	18. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	10. 6	27. 6	28. 6	—	—	10. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	22. 6	7. 7	25. 6	22. 6	18. 6	29. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	18. 6	—	5. 7	22. 6	—	24. 6	5. 7	8. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	21. 6	24. 6	12. 7	—	—	27. 6	7. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	25. 6	20. 7	15. 7	—	—	21. 6	1. 7	17. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	29. 6	19. 8	24. 7	28. 6	—	6. 7	20. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	25. 6	—	22. 7	—	—	4. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	25. 8	1. 8	15. 6	5. 8	18. 7	6. 8	2. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 7	5. 10	14. 8	20. 6	10. 8	26. 7	14. 7	9. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	6. 8	27. 7	25. 8	—	1. 9	18. 8	9. 8	25. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	7. 8	—	—	—	22. 7	18. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	20. 8	7. 9	—	19. 8	3. 8	19. 8	26. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	2. 9	12. 9	18. 9	—	—	2. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	5. 10	—	28. 9	—	—	7. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 10	10. 10	30. 9	—	—	24. 9	6. 10	10. 10
—	Quercus sess.	e. F.	20. 10	10. 10	30. 9	—	—	24. 9	6. 10	10. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	5. 10	26. 9	—	—	10. 9	15. 9	22. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20. 10	18. 10	5. 10	—	—	15. 10	—	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	20. 10	10. 10	—	—	8. 10	—	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	25. 10	15. 10	—	—	13. 10	16. 10	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	15. 10	—	—	26. 10	16. 10	1. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	3. 11	—	—	—	26. 10	16. 10	1. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	10. 10	5. 10	—	—	10. 10	10. 10	3. 11
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	+ 3	— 5	— 9	+ 11	— 8	+ 10	— 14
			Sommer	— 3	— 39	— 15	+ 32	— 19	— 1	— 20
			Herbst	+ 5	+ 7	+ 15	—	—	+ 15	+ 14

## anzen.

ntritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886  
an den Stationen:

	Klein-Krebbel P.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kuhndorf P.	Kurwien P.
2	—	20.3	30.3	8.3	15.3	20.3	20.1
3	—	26.3	2.4	29.3	15.3	—	1.4
1	25.4	—	—	—	31.3	17.4	—
1	—	—	19.4	6.4	10.4	28.4	—
1	8.4	7.4	22.4	25.4	12.4	24.4	—
1	—	—	23.4	21.4	14.4	27.4	—
1	—	10.4	25.4	24.4	20.3	26.4	—
5	—	—	26.4	18.4	18.4	26.4	—
1	—	7.4	18.4	—	8.4	26.4	—
1	20.4	10.4	24.4	20.4	18.4	23.4	20.4
	24.4	12.4	28.4	21.4	18.4	26.4	—
1	24.4	13.4	29.4	20.4	10.4	24.4	20.4
1	5.5	9.4	1.5	23.4	10.4	27.4	—
1	—	10.4	27.4	16.4	20.4	7.5	29.4
1	—	—	27.4	18.4	20.4	28.4	—
	—	10.4	—	16.4	20.4	—	—
	—	10.4	—	20.4	18.4	—	—
	—	—	1.5	22.4	25.4	14.5	—
1	—	14.4	4.5	29.4	20.4	14.5	—
1	6.5	17.4	4.5	27.4	20.4	5.5	—
	—	19.4	27.4	—	22.4	28.4	—
5	—	20.4	6.5	4.5	30.4	12.5	—
5	6.5	23.4	—	26.4	1.5	—	—
1	—	22.4	6.5	27.4	10.5	20.5	14.5
5	—	22.4	6.5	27.4	10.5	20.5	14.5
5	—	—	6.5	28.4	25.4	17.5	—
	—	28.4	8.5	—	8.5	20.5	—
	—	—	18.5	—	12.5	22.5	—
5	—	—	18.5	30.4	—	28.5	—
5	16.5	—	20.5	30.4	12.5	24.5	1.5
1	—	—	—	4.5	1.5	—	—
1	—	—	—	4.5	1.5	—	—
5	—	—	20.5	8.5	12.5	23.5	—
5	—	—	20.5	14.5	12.5	28.5	—
5	—	27.4	20.5	10.5	15.5	20.5	—
5	—	27.4	20.5	10.5	15.5	20.5	—
	—	4.5	—	16.5	20.5	—	—
5	—	30.4	21.5	4.5	18.5	27.5	28.5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für (Jahren).	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.		
—	Quercus sess.	Ei gr.	15.5	—	30.4	21.5	4.5	18.5	27.5	28.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	4.5	21.5	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	16.5	—	—	21.5	15.5	20.5	24.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	—	12.5	18.5	—	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	2.6	18.5	1.6	29.5	30.5	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	29.5	20.5	2.6	24.5	30.5	28.5	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	27.5	—	—	12.5	15.5	—	5.5
31.5	Rubus id.	e. B.	3.6	6.6	24.5	6.6	30.5	5.6	—	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	31.5	9.6	22.5	6.6	27.5	3.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	23.6	14.6	—	4.7	15.6	16.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	14.6	—	—	25.6	19.6	16.6	16.6	—
19.6	Lignustrum vulg.	e. B.	—	—	—	27.6	17.6	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	28.6	14.6	12.6	29.6	16.6	22.6	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	27.6	—	—	—	21.6	22.6	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	5.7	—	14.7	—	28.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	30.6	—	—	18.7	28.6	2.7	10.7	25.6
3.7	Rubus id.	e. F.	30.6	—	29.6	19.7	2.7	8.7	20.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26.6	19.7	2.7	6.7	19.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Auf. d. E.	16.7	12.7	9.7	1.8	6.7	25.7	29.7	25.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	4.8	31.7	—	8.8	23.7	25.7	—	15.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	20.8	—	14.8	4.8	10.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Auf. d. E.	27.7	—	26.7	12.8	5.8	1.8	5.8	—
9.8	Avena sat.	Auf. d. E.	2.8	14.8	9.8	25.8	13.8	15.8	25.8	20.7
10.9	Lignustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	4.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	—	—	28.9	12.9	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	16.9	12.10	18.9	1.10	—	20.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	12.10	18.9	1.10	—	20.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	—	—	27.9	20.9	5.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	25.9	—	6.10	15.10	21.10	1.10	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	20.10	—	15.10	16.10	18.10	15.10	8.10	1.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15.10	—	18.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	18.10	16.10	—	15.10	4.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	22.10	—	20.10	20.10	20.10	25.10	28.10	12.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22.10	—	20.10	20.10	20.10	25.10	28.10	12.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	25.10	—	15.10	15.10	—	1.10	—	—
Durchschnittliche		Frühjahr	— 5	— 9	+ 9	— 8	— 4	+ 7	— 10	— 8
Eintrittszeit der		Sommer	+ 1	+ 5	+ 8	— 15	+ 1	— 8	— 12	— 8
Phänomene für		Herbst	+ 4	—	+ 9	+ 9	+ 3	+ 15	+ 15	+ 20

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phasen.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	23. 3	29. 3	24. 3	25. 3	25. 3	26. 3	10. 3	3. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	1. 4	29. 3	5. 4	25. 3	—	—	5. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	—	5. 4	15. 4	12. 4	10. 4	—	11. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	4. 4	—	—	15. 4	6. 4	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	4. 5	14. 4	24. 4	24. 4	18. 4	8. 4	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	19. 4	—	14. 4	21. 4	26. 4	24. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	7. 5	16. 4	25. 4	28. 4	26. 4	6. 4	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	16. 4	4. 5	8. 4	27. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	—	9. 4	21. 4	18. 4	16. 4	—	17. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	30. 4	30. 3	25. 4	29. 4	16. 4	14. 4	16. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	9. 5	8. 4	—	26. 4	28. 4	9. 4	6. 5
18. 4	Betula alba	B. O. S.	—	30. 4	10. 4	26. 4	23. 4	25. 4	14. 4	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	7. 4	—	20. 4	29. 4	11. 4	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	—	9. 4	28. 4	29. 4	27. 4	10. 4	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	—	15. 4	10. 5	—	29. 4	11. 4	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	15. 4	—	24. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	15. 4	—	24. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	24. 4	—	30. 4	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	1. 5	—	24. 4	—	8. 5	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	—	19. 4	10. 5	3. 5	7. 5	20. 4	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	1. 5	14. 4	8. 5	27. 4	30. 4	20. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	22. 5	24. 4	12. 5	11. 5	9. 5	23. 4	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	26. 4	—	8. 5	—	22. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	20. 5	14. 4	—	4. 5	—	23. 4	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	—	19. 4	—	—	6. 5	23. 4	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	18. 5	30. 4	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	10. 5	30. 4	19. 5	9. 5	11. 4	27. 4	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	3. 5	17. 5	18. 5	19. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	—	14. 4	—	—	—	26. 4	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	25. 5	19. 4	17. 5	15. 5	13. 5	—	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10. 5	11. 5	26. 4	—	12. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10. 5	—	30. 4	—	—	19. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	—	1. 5	20. 5	—	17. 5	1. 5	17. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	22. 5	3. 5	—	17. 5	18. 5	—	23. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	5. 6	15. 4	—	20. 5	—	—	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	27. 4	—	—	14. 5	—	19. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	24. 5	8. 5	—	—	19. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	—	6. 5	—	21. 5	20. 5	8. 5	25. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Kyllburg P.	Lahnhof P.				Langenbrand W.	St Leon B.	Leszno P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15.5	—	15.5	—	—	22.5	8.5	22.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	15.5	—	8.5	—	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	20.5	21.5	14.5	25.5	21.5	5.6	5.5	22.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	—	12.5	22.5	—	20.5	9.5	22.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	12.6	5.7	24.5	—	3.6	7.6	—	9.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	25.6	8.5	30.5	1.6	6.6	25.5	28.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	—	6.5	18.5	15.5	8.5	4.5	22.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	15.6	5.6	28.5	30.5	8.6	—	—	30.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.6	—	24.5	2.6	—	4.6	—	3.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	10.6	—	30.6	—	—	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	10.6	—	20.6	—	—	13.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	15.6	—	30.6	—	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	29.6	—	15.6	3.7	12.7	28.6	—	—	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	15.6	26.6	12.7	6.7	—	—	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	22.6	—	16.7	—	—	3.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	25.7	1.7	28.6	10.7	—	—	3.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	10.8	15.7	1.7	8.7	14.7	15.7	—	3.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	1.7	—	14.7	13.7	—	3.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	26.8	10.7	20.7	26.6	10.8	12.7	12.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	26.8	22.8	10.8	5.8	2.8	11.8	—	16.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	22.9	25.7	—	12.8	6.10	—	25.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	24.7	11.8	4.8	—	—	28.7	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	3.9	5.8	12.8	10.8	—	—	14.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	15.9	—	4.9	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	28.8	23.9	—	—	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	15.9	—	22.9	—	2.10	—	—	28.9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	26.9	—	—	18.9	—	28.9	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	14.9	25.9	14.9	16.9	27.9	—	25.9	
10.10	Aesculus hip.	a. L. V.	—	—	15.10	5.10	—	4.10	—	—	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	15.10	17.10	15.10	20.10	6.10	15.10	11.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	17.10	—	20.10	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	10.10	10.10	15.10	28.10	10.10	17.10	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20.10	15.10	—	26.10	—	25.10	14.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	15.10	—	—	23.10	25.10	14.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	16.10	15.10	8.10	7.10	—	11.10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 19	+ 8	— 11	— 9	— 8	+ 7	— 12
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 40	+ 7	— 3	+ 21	— 24	+ 5	+ 5
Phänomene für			Herbst	+ 10	+ 9	+ 11	+ 10	+ 6	+ 17	+ 5	+ 15



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	1. 4	15. 3	21. 3	23. 3	20. 3	—	29. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	25. 3	—	1. 4	28. 3	—	31. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	8. 4	—	9. 4	5. 4	—	—	4. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	—	—	20. 4	4. 4	10. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	22. 4	15. 4	24. 4	8. 4	10. 4	—	14. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	16. 4	—	—	27. 4	6. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	21. 4	22. 4	20. 4	26. 4	10. 4	—	—	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	30. 4	15. 4	—	14. 4	20. 4	25. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	15. 4	16. 4	14. 4	10. 4	10. 4	5. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	—	18. 4	17. 4	13. 4	—	—	15. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	25. 4	21. 4	29. 4	17. 4	16. 4	—	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	—	20. 4	26. 4	15. 4	10. 4	—	20. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	28. 4	20. 4	—	14. 4	23. 4	—	16. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	23. 4	27. 4	20. 4	27. 4	12. 4	10. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	23. 4	—	—	28. 4	13. 4	17. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	1. 5	—	—	19. 4	—	—	14. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	—	24. 4	—	20. 4	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	—	23. 4	3. 5	20. 4	26. 4	—	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	24. 4	26. 4	5. 5	15. 4	16. 4	21. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	11. 5	10. 5	18. 5	30. 4	30. 4	27. 4	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	28. 4	—	1. 5	1. 5	27. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 4	30. 4	26. 4	9. 5	27. 4	1. 5	—	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	9. 5	1. 5	1. 5	—	16. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	28. 4	—	—	—	26. 4	30. 4	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28. 4	28. 4	30. 4	14. 5	29. 4	24. 4	30. 4	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	—	10. 5	—	6. 5	7. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	13. 5	20. 5	5. 5	20. 5	2. 5	—	—	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	—	10. 5	18. 5	10. 5	7. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	24. 5	1. 5	—	—	10. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1. 5	—	—	10. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	18. 5	—	19. 5	6. 5	5. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	18. 5	18. 5	—	5. 5	7. 5	25. 5	29. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	7. 5	9. 5	—	13. 5	6. 5	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	12. 5	—	—	19. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—	—	—	10. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	18. 5	—	23. 5	10. 5	10. 5	30. 4	28. 4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Lins P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.
			—	—	—	—	12. 5	10. 5	1. 5	20. 5
			20. 5	20. 5	10. 5	—	10. 5	—	16. 5	18. 5
			—	16. 5	24. 5	23. 5	12. 5	—	—	13. 5
			16. 5	—	19. 5	23. 5	11. 5	—	—	18. 5
			2. 6	3. 6	30. 5	11. 6	29. 5	24. 5	—	28. 5
			28. 5	31. 5	27. 5	3. 6	22. 5	2. 6	21. 5	22. 5
			16. 5	—	15. 5	22. 5	10. 5	—	—	21. 5
			2. 6	26. 5	24. 5	7. 6	7. 6	24. 5	5. 6	22. 5
			2. 6	—	24. 5	—	6. 6	—	23. 5	24. 5
			16. 6	—	—	—	21. 6	16. 6	—	—
			17. 6	28. 6	15. 6	—	18. 6	10. 6	18. 6	5. 6
			17. 6	—	24. 6	—	16. 6	—	—	—
			26. 6	—	—	9. 7	15. 6	—	—	15. 6
			21. 6	—	27. 6	—	15. 6	1. 7	—	—
			25. 6	11. 7	—	—	26. 6	—	—	—
			30. 6	2. 7	6. 7	7. 7	6. 7	—	—	5. 7
			8. 7	30. 6	10. 6	10. 7	3. 7	28. 6	—	8. 7
			11. 7	—	—	—	1. 7	1. 7	—	—
			21. 7	22. 7	30. 7	24. 7	15. 7	22. 7	21. 7	10. 7
			28. 7	—	—	3. 8	24. 7	—	—	4. 8
			—	30. 9	20. 8	—	4. 8	16. 8	—	16. 8
			—	9. 8	—	—	2. 8	9. 8	—	28. 7
			—	13. 8	20. 8	9. 8	2. 8	16. 8	—	10. 8
			—	—	—	—	4. 9	—	—	—
			—	1. 10	24. 9	—	12. 9	20. 9	—	—
			—	—	5. 10	3. 10	28. 9	1. 10	16. 10	20. 9
			—	—	—	—	2. 10	1. 10	—	5. 10
			—	—	2. 9	18. 9	10. 9	—	—	20. 9
			9. 10	4. 10	—	10. 10	6. 10	20. 10	—	—
			17. 10	—	—	13. 10	16. 10	25. 10	—	14. 10
			—	—	—	—	—	—	—	—
			19. 10	10. 10	1. 10	11. 10	2. 10	25. 10	19. 10	—
			—	—	—	26. 10	8. 10	1. 11	24. 10	18. 10
			—	—	—	—	12. 10	1. 11	—	30. 10
21. 10	Quercus rob.	a. L. V.	—	—	—	—	12. 10	1. 11	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	17. 10	—	—	20. 10	8. 10	25. 10	—	—
	Durchschnittliche	Frühjahr	— 5	— 6	— 2	— 10	+ 4	0	+ 2	— 1
	Eintrittszeit der	Sommer	— 4	— 5	— 13	— 7	+ 2	— 5	— 4	+ 7
	Phänomene für	Herbst	+ 7	+ 12	+ 21	+ 10	+ 16	0	+ 3	+ 7

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 8	20. 3	24. 3	3. 4	4. 4	26. 2	22. 3	5. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	7. 3	24. 3	28. 3	29. 3	—	25. 3	25. 3	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	11. 3	10. 4	—	—	—	8. 4	20. 4	7. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 4	19. 4	—	20. 4	—	8. 4	26. 4	8. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	20. 4	14. 4	15. 4	8. 5	—	26. 4	6. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	14. 4	—	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	16. 4	28. 4	—	17. 4	28. 4	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	19. 4	—	27. 4	—	—	4. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	15. 4	—	7. 4	20. 4	8. 4	26. 4	9. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 4	20. 4	14. 4	3. 4	—	18. 4	—	15. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	23. 4	—	20. 5	12. 5	18. 4	27. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	9. 4	21. 4	16. 4	18. 4	—	18. 4	28. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	4. 4	23. 4	—	28. 4	—	20. 4	29. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	8. 4	21. 4	—	17. 4	—	13. 4	4. 5	10. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	25. 4	—	2. 5	—	19. 4	29. 4	14. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	20. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	20. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	8. 4	25. 4	—	22. 5	—	—	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 4	30. 4	—	20. 5	—	—	12. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 4	30. 4	—	10. 5	—	23. 4	8. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 4	—	26. 4	22. 4	2. 5	16. 4	4. 5	20. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 4	4. 5	22. 4	19. 5	—	28. 4	14. 5	24. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	1. 4	29. 4	—	1. 6	—	29. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 4	25. 4	6. 5	12. 5	—	19. 4	10. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	25. 4	6. 5	29. 4	—	19. 4	10. 5	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	23. 4	12. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 4	—	2. 5	14. 5	10. 5	26. 4	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	12. 5	20. 5	18. 5	27. 4	19. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	28. 4	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	15. 5	2. 5	18. 5	23. 5	3. 5	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 4	27. 4	—	—	—	—	14. 5	10. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	27. 4	—	—	—	—	14. 5	10. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 4	16. 5	—	17. 4	—	30. 4	24. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	1. 5	16. 5	—	—	—	10. 5	30. 5	6. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 4	16. 5	16. 5	24. 5	—	—	22. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	16. 5	16. 5	—	—	—	22. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	28. 4	19. 5	19. 5	—	—	5. 5	—	10. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	26. 4	12. 5	16. 5	19. 5	—	3. 5	24. 5	10. 5

**Pflanzen.**

---

Der Pflanzen | Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886

---

21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	14. 10	—	2. 11	5. 11	7. 11	10. 10	—
	Durchschnittliche	Frühjahr	+ 11	— 4	+ 1	— 14	— 22	+ 1	— 11	+ 4
	Eintrittszeit der	Sommer	+ 2	0	—	— 13	—	— 2	— 13	—
	Phänomene für	Herbst	+ 13	+ 12	+ 1	0	— 7	— 4	+ 12	+ 12

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
			nen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen								Müschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 2	20. 3	18. 4	23. 3	28. 3	29. 3	28. 3	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	1. 4	18. 4	23. 3	30. 3	29. 3	2. 4	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	17. 4	25. 4	—	14. 4	10. 4	8. 4	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	20. 4	20. 5	—	18. 4	24. 4	19. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	20. 4	2. 5	—	23. 4	25. 4	22. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 4	20. 4	4. 5	—	22. 4	—	24. 4	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	20. 4	6. 5	—	27. 4	23. 4	—	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	26. 4	20. 5	—	30. 4	24. 4	—	24. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	17. 4	30. 4	3. 4	20. 4	14. 4	16. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	26. 4	30. 4	18. 4	20. 4	21. 4	21. 4	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	—	14. 5	19. 4	26. 4	26. 4	7. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	26. 4	2. 5	18. 4	23. 4	22. 4	21. 4	24. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	26. 4	—	21. 4	27. 4	26. 4	3. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	29. 4	—	12. 5	21. 4	28. 4	27. 4	—	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	4. 5	28. 4	21. 5	—	6. 5	29. 4	20. 4	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	4. 5	—	—	—	—	—	21. 4	22. 4
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	—	21. 4	28. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	14. 5	—	20. 4	—	21. 4	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	29. 4	—	10. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	30. 4	15. 5	2. 5	4. 5	—	1. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	—	13. 5	27. 4	28. 4	24. 4	3. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	1. 5	18. 5	7. 5	10. 5	8. 5	14. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	—	2. 5	14. 5	28. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	10. 5	18. 5	30. 4	30. 4	10. 5	7. 5	15. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	—	19. 5	30. 4	8. 5	—	7. 5	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	—	—	—	8. 5	—	2. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	—	20. 5	29. 4	12. 5	29. 4	15. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	19. 5	18. 5	25. 5	—	20. 5	15. 5	22. 5	10. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	20. 5	24. 5	—	10. 5	—	10. 5	15. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	20. 5	25. 5	—	20. 5	17. 5	15. 5	19. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	21. 5	1. 5	10. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	21. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	16. 5	25. 5	—	9. 5	—	15. 5	22. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	2. 5	18. 5	31. 5	15. 5	4. 5	—	20. 5	24. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	18. 5	15. 6	—	12. 5	—	15. 5	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	—	15. 6	—	20. 5	—	15. 5	17. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	22. 5	—	—	—	16. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	22. 5	20. 5	7. 5	14. 5	—	—	22. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.			Minden P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mombrohn E.				
—	Quercus sess.	Ki. gr.	20. 5	—	22. 5	7. 5	20. 5	—	—	22. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	—	—	—	17. 5	—	25. 5	24. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	12. 5	22. 5	—	—	18. 5	—	28. 5	22. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	22. 5	7. 6	25. 5	20. 5	—	31. 5	24. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	3. 6	29. 5	20. 6	28. 5	2. 6	—	6. 6	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	27. 5	30. 5	5. 6	1. 6	30. 5	5. 6	5. 6	6. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	30. 5	18. 5	4. 6	—	1. 6	—	25. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	—	12. 7	—	2. 6	—	9. 6	15. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	31. 5	18. 6	—	29. 5	5. 6	8. 6	15. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	10. 6	—	25. 6	22. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	14. 6	—	24. 6	29. 6	20. 6	—	—	4. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	30. 6	—	—	—	14. 6	—	30. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	—	—	—	26. 6	—	—	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	21. 6	18. 6	15. 7	—	27. 6	1. 7	30. 6	23. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	14. 7	20. 6	16. 7	—	3. 7	—	—	25. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	24. 6	7. 7	8. 7	4. 7	—	7. 7	6. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	6. 7	—	24. 7	—	2. 7	—	7. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	8. 7	—	—	—	5. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22. 7	9. 7	27. 7	19. 7	14. 7	29. 7	6. 8	1. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	31. 7	1. 8	—	—	30. 7	10. 9	—	10. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 8	6. 8	15. 9	—	12. 8	—	20. 8	14. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4. 8	—	7. 8	8. 8	30. 7	—	14. 8	12. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	6. 8	12. 8	11. 8	29. 7	—	20. 8	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 8	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	11. 9	—	25. 9	—	24. 9	—	—	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	24. 9	20. 9	10. 9	1. 10	—	—	21. 9
—	Quercus sess.	e. F.	15. 9	—	—	—	5. 10	—	—	21. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	30. 8	—	—	22. 7	—	—	18. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	11. 10	—	15. 10	—	16. 10	—	—	11. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	4. 10	30. 9	12. 10	—	20. 10	—	—	8. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	7. 10	—	—	—	—	—	—	8. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	2. 10	—	12. 10	—	15. 10	—	—	8. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	14. 10	16. 10	—	8. 10	—	—	19. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	16. 10	—	16. 10	—	12. 10	—	—	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 10	—	15. 10	—	30. 10	—	—	11. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 5	— 19	— 4	— 7	— 6	— 12
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	+ 8	— 10	— 2	+ 3	— 12	— 20
Phänomene für			Herbst	+ 21	+ 21	+ 12	—	+ 3	—	+ 16

### Pflanzen.

Der Pflanzan			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886								
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen											
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 2	—	31. 3	3. 4	25. 3	23. 3	25. 3	21. 2	
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	—	27. 3	30. 3	26. 3	5. 4	31. 3	16. 4	
6. 4	Larix europ.	e. B.	30. 3	6. 4	19. 4	20. 4	12. 4	8. 4	5. 4	15. 5	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	18. 4	8. 4	26. 4	22. 4	12. 4	—	12. 4	1	
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 4	—	24. 4	25. 4	14. 4	20. 4	17. 4	1	
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 4	—	25. 4	23. 4	19. 4	—	—		
14. 4	Ribes rup.	e. B.	7. 4	23. 4	4. 5	25. 4	17. 4	23. 4	19. 4	1	
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	12. 4	7. 4	29. 4	10. 5	24. 4	—	20. 4	2	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	6. 4	17. 4	20. 4	19. 4	15. 4	10. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	—	20. 4	1. 5	18. 4	19. 4	19. 4	20. 4	
18. 4	Prunus avium.	e. B.	13. 4	9. 4	27. 4	14. 5	19. 4	23. 4	19. 4	28. 4	
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	16. 4	—	20. 4	22. 4	19. 4	20. 4	—	—	
19. 4	Prunus spin.	e. B.	13. 4	9. 4	2. 5	—	19. 4	23. 4	23. 4	28. 4	
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	14. 4	12. 4	20. 4	22. 4	20. 4	22. 4	27. 4	30. 7?	
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	19. 4	—	30. 4	12. 5	19. 4	—	17. 4	30. 7?	
—	Betula pub.	B. O. s.	15. 4	—	—	22. 4	—	—	—	1. 5	
—	Betula pub.	e. B.	14. 4	—	—	1. 5	—	—	—	—	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	17. 4	—	—	5. 5	21. 4	26. 4	—	1. 5	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	17. 4	—	—	14. 5	—	—	24. 4	—	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 4	23. 4	3. 5	18. 5	27. 4	26. 4	28. 4	10. 5	
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 4	12. 4	28. 4	—	26. 4	22. 4	25. 4	28. 4	
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	25. 4	30. 4	—	—	—	5. 5	3. 5	15. 5	
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 4	—	19. 5	—	1. 5	—	1. 5	—	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	19. 4	16. 5	20. 5	26. 4	—	29. 4	20. 5	
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	19. 4	29. 4	—	29. 4	28. 4	29. 4	—	
2. 5	Acer pseud.	e. B.	27. 4	—	—	—	6. 5	—	—	—	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 4	28. 4	12. 5	—	6. 5	29. 4	28. 4	28. 4	
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	—	19. 5	25. 5	14. 5	16. 5	12. 5	10. 5	
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	9. 5	29. 4	22. 5	22. 5	3. 5	16. 5	—	15. 5	
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	1. 5	—	16. 5	25. 5	10. 5	16. 5	8. 5	29. 4	
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10. 5	1. 5	—	—	28. 4	—	5. 5	—	
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10. 5	—	—	—	3. 5	—	5. 5	—	
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	3. 5	23. 5	27. 5	1. 5	—	4. 5	30. 5	
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	—	23. 5	—	15. 5	17. 5	12. 5	15. 6	
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	—	—	—	—	—	9. 5	—	
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	—	15. 5	—	—	12. 5	9. 5	—	
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	—	—	—	—	14. 5	—	25. 6	
14. 5	Quercus ped.	Hi. gr.	16. 5	—	28. 5	31. 5	15. 5	—	11. 5	—	

Pflanzen.

Das Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
—	Pflanzen	Entwickl.-Phasen	Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
			1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
15.5	Quercus sess.	Bl. gr.	16.5	—	23.5	—	15.5	10.5	11.5	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	13.5	—	—	—	26.5	19.5	—	30.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	—	19.5	25.5	18.5	21.5	18.5	25.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	—	18.5	27.5	—	19.5	16.5	30.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	30.5	—	8.6	—	31.5	10.6	1.6	4.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	24.5	—	1.6	8.6	23.5	28.5	26.5	25.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	17.5	—	—	27.5	—	27.5	10.5	20.6
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	—	1.6	—	1.6	28.5	28.5	15.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	3.6	—	—	—	29.5	1.6	30.5	15.4?
14.6	Vitis vinif.	e. B.	7.6	—	20.6	—	9.6	—	18.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19.6	—	—	—	16.6	—	18.6	1.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	16.6	—	—	—	24.6	—	18.6	10.5
20.6	Ribes rub.	e. F.	14.6	—	22.6	30.6	24.6	24.6	26.6	25.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	16.6	—	—	—	18.6	—	18.6	28.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	19.6	—	—	6.7	22.6	—	23.6	18.7
29.6	Avena sat.	e. B.	24.6	—	10.7	30.7	5.7	4.7	25.6	28.4?
3.7	Rubus id.	e. F.	2.7	—	9.7	11.7	6.7	4.7	3.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	6.7	—	—	11.7	—	—	6.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14.7	—	15.7	10.8	21.7	3.8	20.7	1.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	25.7	—	4.8	15.8	8.8	—	27.7	1.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	6.8	—	—	—	20.8	—	18.8	15.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9.8	—	31.7	—	6.8	—	7.8	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	—	10.8	2.9	15.8	24.8	12.8	18.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	2.9	—	—	—	9.9	—	12.9	1.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	12.9	—	—	—	25.9	—	19.9	30.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	11.9	—	21.9	—	—	—	24.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	12.9	—	21.9	—	—	17.9	24.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	—	20.9	20.9	15.9	—	12.9	1.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18.10	—	8.10	—	5.10	—	12.10	30.7?
13.10	Betula alba.	a. L. V.	24.10	—	20.10	15.10	15.10	10.10	14.10	1.11
—	Betula pub.	a. L. V.	24.10	—	—	15.10	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	28.10	—	13.10	15.10	12.10	9.10	18.10	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	10.10	—	19.10	25.10	22.10	—	24.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	10.10	—	19.10	—	22.10	14.10	24.10	—
31.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	—	20.10	—	12.10	15.10	14.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 6	+ 4	— 9	— 18	0	— 3	— 8
Eintrittszeit der			Sommer	+ 3	—	+ 2	— 24	— 4	— 17	— 15
Phänomene für			Herbst	+ 1	—	+ 7	+ 6	+ 12	+ 14	+ 10



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Ockstadt H.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	20. 3	18. 2	28. 3	25. 3	23. 3	1. 4	25. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	26. 3	1. 4	—	26. 3	3. 4	30. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	1. 4	7. 4	10. 4	5. 4	4. 4	12. 4	9. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	—	23. 4	19. 4	—	6. 4	19. 4	14. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	15. 4	—	23. 4	16. 4	6. 4	15. 4	13. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	25. 4	—	—	19. 4	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	17. 4	—	27. 4	19. 4	15. 4	27. 4	17. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	—	—	—	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	12. 4	12. 4	15. 4	10. 4	5. 4	15. 4	16. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	12. 4	—	23. 4	10. 4	8. 4	26. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	24. 4	10. 4	8. 5	1. 5	21. 4	9. 4	9. 5	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	14. 4	—	24. 4	12. 4	8. 4	21. 4	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	21. 4	8. 5	27. 4	22. 4	6. 4	10. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	20. 4	—	4 5	—	—	17. 4	24. 4	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	26. 4	—	—	27. 4	—	18. 4	30. 4	29. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	—	15. 4	17. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	—	—	10. 4	26. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	—	29. 4	—	18. 4	14. 5	25. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	—	—	12. 5	—	20. 4	10. 5	1. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	25. 4	—	—	26. 4	20. 4	18. 5	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	19. 4	26. 4	1. 5	24. 4	21. 4	10. 5	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	27. 4	—	—	30. 4	26. 4	23. 5	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	2. 5	—	—	29. 4	15. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	1. 5	30. 4	—	10. 5	27. 4	24. 4	15. 5	29. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	30. 4	—	—	—	24. 4	15. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	1. 5	—	—	10. 5	—	27. 4	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	27. 4	4. 5	10. 5	—	26. 4	18. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 5	—	23. 5	14. 5	5. 5	26. 4	24. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	—	—	22. 5	8. 5	26. 4	22. 5	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	—	—	14. 5	3. 5	2. 5	24. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	6. 5	28. 4	—	—	4. 5	27. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	6. 5	28. 4	—	—	—	27. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	29. 4	5. 5	16. 5	—	30. 4	20. 5	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	12. 4	19. 5	—	—	10. 5	23. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	29. 4	—	—	—	28. 4	26. 5	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	29. 4	—	—	—	28. 4	24. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	16. 5	—	—	18. 5	6. 5	29. 5	19. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20 5	28. 4	—	25. 5	1. 5	7. 5	25. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886

—	Quercus sess.	a. L. V.	26. 10	30. 10	—	—	—	21. 10	10. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	—	—	—	—	19. 10	—	17. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	+ 3	— 17	— 10	0	+ 7	— 17
Eintrittszeit der			Sommer	— 7	— 1	— 17	—	— 2	— 4	+ 2
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 3	0	—	+ 4	+ 3	+ 11

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Pflanzgarten P.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomol. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 2	6. 2	19. 3	6. 4	—	25. 3	—	1. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	1. 3	2. 4	5. 4	—	29. 3	30. 3	29. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	10. 4	13. 4	21. 4	—	10. 4	—	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	23. 4	19. 4	28. 4	—	25. 4	—	23. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	25. 4	19. 4	3. 4	—	21. 4	18. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	—	13. 4	18. 4	—	19. 4	—	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	23. 4	23. 4	6. 4	—	25. 4	21. 4	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	19. 4	21. 4	—	—	27. 4	—	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	15. 4	19. 4	27. 4	—	21. 4	20. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 5	18. 4	17. 4	1. 4	25. 4	21. 4	26. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	20. 4	21. 4	23. 4	—	26. 4	25. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	23. 4	19. 4	22. 4	5. 5	24. 4	29. 4	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	17. 4	21. 4	22. 4	—	18. 4	1. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	30. 4	19. 4	21. 4	—	—	5. 5	—	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15. 5	29. 4	26. 4	—	—	5. 5	—	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	30. 4	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	15. 4	—	25. 4	—	24. 4	—	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	26. 4	27. 4	—	—	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	28. 4	29. 4	—	—	9. 5	29. 4	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	23. 4	21. 5	—	—	26. 4	1. 5	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	3. 5	1. 5	—	—	10. 5	12. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	2. 5	—	—	—	—	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	25. 4	4. 5	—	—	11. 5	22. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	28. 4	4. 5	—	—	11. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	14. 5	—	13. 5	—	—	—	—	14. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	12. 5	15. 5	—	—	12. 5	12. 5	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	7. 5	21. 5	—	—	20. 5	23. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	3. 5	12. 5	12. 5	—	18. 5	22. 5	19. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	6. 5	19. 5	—	20. 5	20. 5	22. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	8. 5	15. 5	—	—	15. 5	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	15. 5	20. 5	—	—	18. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	10. 5	—	—	—	16. 5	—	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	13. 5	20. 5	—	—	16. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	20. 5	21. 5	—	—	21. 5	23. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	21. 5	18. 5	21. 5	—	—	18. 5	—	21. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886

—	Quercus sess.	kl. gr.	21.5	18.5	21.5	—	—	18.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	22.5	—	15.5	—	—	24.5	—	18.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	19.5	15.5	—	20.5	16.5	22.5	22.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	12.5	22.5	—	24.5	24.5	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	21.5	29.5	—	—	4.6	18.6	15.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	24.5	29.5	—	—	28.5	2.6	31.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	9.5	25.5	—	1.6	25.5	23.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	10.6	5.6	1.6	—	—	4.6	14.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	15.6	28.5	28.5	—	—	2.6	—	10.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	17.6	—	12.6	—	—	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	16.6	19.6	—	—	15.6	—	26.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	20.6	—	14.6	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	22.6	23.6	26.6	—	—	3.7	10.7	1.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	25.6	26.6	16.6	—	—	24.6	—	5.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	29.6	—	29.6	—	—	21.7	—	10.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	1.7	8.7	—	—	—	15.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	9.7	6.7	—	—	2.7	20.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	5.7	9.7	—	—	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.7	26.7	15.7	—	—	17.7	26.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	28.7	5.8	4.8	—	—	12.8	17.8	4.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	15.8	10.8	—	—	10.9	25.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	9.8	26.8	—	—	11.8	17.8	11.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	13.8	3.8	—	—	17.8	20.8	6.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	1.9	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	16.9	18.9	23.9	—	—	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	19.9	25.9	1.10	—	—	—	—	15.10
—	Quercus sess.	e. F.	19.9	25.9	1.10	—	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5.9	11.9	20.9	—	—	18.9	1.10	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8.10	19.10	16.10	—	—	—	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	2.10	16.10	15.10	—	—	12.10	8.10	—
—	Betula alba.	a. L. V.	12.10	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	19.10	20.10	17.10	—	—	4.10	15.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	25.10	17.10	—	—	24.10	18.10	28.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29.10	25.10	17.10	—	—	24.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	10.10	10.10	22.10	—	—	14.10	5.10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 16 —	2	— 2 —	+ 5	— 18 —	7	— 8 —
			Sommer	— 13 —	9	+ 2	—	—	0	— 9 —
			Herbst	+ 15	+ 10	+ 7	—	—	+ 15	+ 16 + 2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Reutlingen W.	Richen H.	Bogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.	Rothenfler P.	Budingshain H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	23. 2	10. 2	—	29. 3	20. 3	8. 4	30. 3	10. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	14. 3	1. 4	31. 3	—	14. 4	3. 4	12. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	18. 4	15. 4	3. 5	23. 4	28. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	18. 4	—	28. 4	—	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	16. 4	21. 4	13. 4	23. 4	1. 5	25. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	20. 4	18. 4	—	1. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	14. 4	18. 4	22. 4	23. 4	2. 5	3. 5	4. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	—	22. 4	25. 4	9. 5	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	14. 4	20. 4	20. 4	18. 4	5. 5	13. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	23. 4	20. 4	16. 4	21. 4	5. 5	28. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	17. 4	24. 4	20. 4	24. 4	3. 5	—	2. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	26. 4	22. 4	21. 4	23. 4	10. 5	8. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	24. 4	27. 4	25. 4	13. 5	—	—	4. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	20. 4	22. 4	21. 4	26. 4	10. 5	6. 5	6. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24. 4	3. 5	27. 4	—	12. 5	—	10. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	20. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	25. 4	24. 4	28. 4	—	5. 5	29. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	—	27. 4	28. 4	—	—	10. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 4	28. 4	24. 4	27. 4	9. 5	15. 5	11. 5	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	29. 4	26. 4	—	—	—	10. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	30. 4	5. 5	29. 4	17. 5	16. 5	19. 5	13. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	5. 5	13. 5	1. 5	—	—	21. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	6. 5	28. 4	—	13. 5	17. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	28. 4	—	—	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	30. 4	—	4. 5	—	—	—	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28. 4	8. 5	1. 5	—	—	—	16. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	15. 5	14. 5	—	—	—	27. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	16. 5	—	—	17. 5	24. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	7. 5	12. 5	—	—	20. 5	26. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	3. 5	8. 5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	3. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	2. 5	3. 5	3. 5	8. 5	—	—	24. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	9. 5	15. 5	—	8. 5	—	25. 5	—	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	3. 5	16. 5	13. 5	16. 5	—	—	27. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15. 5	16. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	16. 5	—	—	—	—	28. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	18. 5	12. 5	17. 5	30. 5	20. 5	28. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesseu.										
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	20.5	17.5	—	—	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20.5	15.5	—	—	22.5	30.5	24.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.5	20.5	20.5	19.5	—	10.6	2.6	—
23.5	Sambucus nig.	e. B.	—	31.5	29.5	—	—	—	3.6	12.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	31.5	26.5	29.5	29.5	10.6	3.6	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	16.5	14.5	10.5	20.5	1.6	20.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	4.6	29.5	—	20.5	15.6	12.6	6.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	26.5	5.6	—	—	14.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.7	18.6	15.6	16.6	—	—	30.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	18.6	11.6	17.6	—	2.7	—	24.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	25.7	—	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	24.6	15.6	—	21.6	20.6	7.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	8.7	—	14.6	—	—	—	—	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30.6	25.6	30.6	16.7	11.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	5.7	16.6	29.6	14.7	2.7	15.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	9.7	7.7	8.7	3.7	—	21.7	10.7	16.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	4.7	—	—	10.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27.7	22.7	8.7	22.7	—	26.7	20.7	29.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	5.7	—	—	27.7	12.9	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	25.8	15.8	14.8	—	—	—	10.9	17.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	10.8	15.8	10.8	—	14.8	—	12.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	15.8	15.8	6.8	—	16.8	14.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	10.9	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	15.9	29.9	20.9	—	—	28.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	8.10	24.9	20.9	20.9	—	—	12.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	29.9	—	—	—	—	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	18.10	—	—	20.9	20.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	15.10	25.10	—	—	—	12.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	17.10	20.10	18.10	—	5.10	10.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	28.10	18.10	20.10	—	—	—	15.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	4.11	24.10	20.10	26.10	—	15.10	20.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20.10	26.10	—	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	15.10	25.10	13.10	—	15.10	24.10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 1	— 3	— 3	— 3	— 14	— 18	— 15
			Sommer	— 10	— 5	+ 9	— 5	—	— 9	— 8
			Herbst	+ 5	+ 8	+ 3	+ 11	—	+ 16	+ 9

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phasen.	Rüthnick P.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schmiedefeld P.	Schmiedefeld Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	4. 4	22. 3	26. 3	25. 3	8. 3	—	5. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	15. 4	29. 3	27. 3	26. 3	—	—	28. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	4. 4	20. 4	—	10. 4	10. 4	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	4. 5	—	7. 4	10. 4	25. 4	—	18. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	26. 4	19. 4	17. 4	17. 4	—	—	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	21. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	2. 5	—	19. 4	19. 4	—	—	11. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	16. 5	10. 5	—	28. 4	—	—	—	20. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	25. 4	—	13. 4	15. 4	—	—	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	21. 4	4. 5	22. 4	15. 4	20. 4	—	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	13. 5	24. 4	25. 4	23. 4	—	—	10. 5
18. 4	Betula alba	B. O. S.	21. 4	29. 4	—	21. 4	23. 4	3. 5	—	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	20. 5	—	27. 4	26. 4	—	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	16. 5	10. 5	—	23. 4	22. 4	—	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	20. 5	12. 5	—	27. 4	20. 4	13. 5	—	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	25. 4	20. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	15. 4	20. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	22. 4	—	—	26. 4	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	19. 5	—	25. 4	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	14. 5	—	2. 5	—	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	10. 5	4. 5	18. 4	24. 4	—	4. 5	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 5	17. 5	8. 5	10. 5	—	—	—	21. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 5	—	—	10. 5	3. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	16. 5	14. 5	26. 4	5. 5	12. 5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	22. 5	—	26. 4	5. 5	12. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	12. 5	—	5. 5	6. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	14. 5	17. 5	3. 5	7. 5	6. 5	15. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	22. 5	—	8. 5	12. 5	—	27. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	22. 5	20. 5	8. 5	18. 5	—	—	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	21. 5	19. 5	10. 5	9. 5	10. 5	22. 5	19. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	3. 5	9. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	3. 5	9. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	27. 5	18. 5	—	7. 5	16. 5	26. 5	—	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	18. 5	—	18. 5	13. 5	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	21. 5	24. 5	21. 5	4. 5	18. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	25. 5	—	4. 5	16. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	20. 5	18. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	25. 5	28. 5	27. 5	10. 5	22. 5	—	—	—





**Pflanzen.**

**Pflanzen.**

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886

—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	24. 10	30. 10	24. 10	11. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	22. 10	—	10. 10	27. 10	24. 10	18. 10	15. 10	5. 10
	Durchschnittliche	Frühjahr	—	— 12	— 2	— 19	— 12	+ 1	— 7	— 9
	Eintrittszeit der	Sommer	— 9	—	— 15	— 22	— 13	— 2	— 5	— 13
	Phänomene für	Herbst	+ 9	+ 4	+ 12	+ 6	+ 14	+ 8	+ 9	+ 21

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen												
			11.2	15.3	6.4	10.4	12.4	13.4	14.4	14.4	17.4	18.4
	Coryl. avell.	e. B.	4.2	1.3	22.3	—	17.5	25.3	20.5	23.5		
	Alnus glut.	e. B.	12.3	20.3	22.3	—	24.3	1.4	21.3	1.4		
	Larix europ.	e. B.	6.4	6.4	1.4	—	3.4	8.4	2.4	5.4		
	Aesculus hipp.	B. O. s.	5.4	20.4	9.4	—	6.4	—	9.4	24.4		
	Ribes gross.	e. B.	5.4	10.4	14.4	—	11.4	22.4	10.4	24.4		
	Acer plat.	e. B.	9.4	—	15.4	—	—	—	11.4	—		
	Ribes rub.	e. B.	12.4	18.4	15.4	—	11.4	22.4	14.4	26.4		
	Tilia grand.	B. O. s.	10.4	20.4	—	—	—	—	14.4	—		
	Larix europ.	B. O. s.	7.4	10.4	9.4	—	31.3	26.4	8.4	12.4		
	Betula alba.	e. B.	20.4	20.4	16.4	2.6	—	22.4	16.4	24.4		
	Prunus avium.	e. B.	18.4	20.4	16.4	—	14.4	—	17.4	27.4		
	Betula alba	B. O. S.	20.4	—	18.4	9.6	—	25.4	17.4	27.4		
	Prunus spin.	e. B.	17.4	20.4	17.4	—	14.4	—	19.4	27.4		
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	13.4	21.4	22.4	—	12.4	—	16.4	—		
20.4	Aescul. hipp.	a. Bel.	13.4	27.4	21.4	—	—	—	17.4	—		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	20.4	—	—	—		
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—		
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	18.4	24.4	—	—	—	—	19.4	25.4		
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	—	27.4	—	20.4	—	21.4	—		
23.4	Pyrus comm.	e. B.	20.4	20.4	20.4	—	20.4	—	22.4	1.5		
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	17.4	25.4	24.4	—	20.4	—	17.4	1.5		
28.4	Pyrus mal.	e. B.	18.4	30.4	—	—	25.4	—	29.4	5.5		
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	25.4	—	1.5	—	26.4	—	30.4	—		
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.4	30.4	24.4	—	20.4	—	27.4	6.5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.4	30.4	24.4	—	—	—	28.4	6.5		
2.5	Acer pseud.	e. B.	27.4	—	—	19.6	—	20.4	30.4	5.5		
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25.4	30.4	28.4	—	30.4	2.5	28.4	12.5		
3.5	Abies pect.	B. O. s.	5.5	29.4	10.5	—	1.5	—	8.5	10.5		
4.5	Syringa vulg.	e. B.	26.4	—	28.4	20.6	23.4	—	2.5	10.5		
5.5	Abies exc.	B. O. s.	30.4	30.4	29.4	10.6	—	—	2.5	10.5		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	27.4	21.4	3.5	—	30.4	—	3.5	15.5		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	27.4	21.4	3.5	—	—	—	—	15.5		
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	27.4	3.5	2.5	—	28.4	—	6.5	15.5		
9.5	Crataegus ox.	e. B.	2.5	29.4	9.5	—	—	—	7.5	15.5		
12.5	Quercus ped.	e. B.	30.4	6.5	8.5	—	—	—	6.5	—		
—	Quercus sess.	e. B.	30.4	8.5	8.5	—	—	—	—	—		
12.5	Spartium scop.	e. B.	12.5	—	10.5	—	—	—	2.5	—		
14.5	Quercus ped.	El. gr.	10.5	13.5	12.5	—	25.4	—	8.5	20.5		

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886

—	Quercus sess.	Bl. gr.	10. 5	10. 5	12. 5	—	—	—	—	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	12. 5	—	20. 5	—	—	—	10. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	15. 5	10. 5	14. 5	14. 6	8. 5	—	10. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 5	13. 5	12. 5	—	—	—	10. 5	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	17. 5	31. 5	—	—	14. 6	24. 5	12. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	25. 5	26. 5	27. 5	—	—	31. 5	24. 5	8. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	7. 5	7. 5	10. 5	—	—	—	28. 5	18. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	27. 5	29. 5	29. 5	29. 6	—	13. 6	25. 5	4. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	28. 5	27. 5	29. 5	—	—	—	24. 5	6. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	10. 6	1. 6	20. 6	—	—	—	12. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	12. 6	—	—	—	26. 6	9. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	17. 6	—	14. 6	—	10. 6	—	18. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	12. 6	17. 6	8. 7	—	—	5. 7	20. 6	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	19. 6	16. 6	—	—	—	—	19. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	22. 6	18. 6	3. 7	—	—	—	24. 6	29. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	28. 6	1. 7	—	—	—	—	5. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	2. 7	5. 7	16. 8	—	11. 7	30. 6	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 7	—	—	—	—	—	1. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22. 7	23. 7	—	—	10. 7	28. 7	17. 7	27. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	25. 7	18. 8	16. 9	—	3. 8	24. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	10. 8	14. 8	—	—	8. 8	9. 8	9. 8	20. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29. 7	2. 8	—	—	31. 7	11. 8	29. 7	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	9. 8	10. 8	23. 8	—	8. 8	22. 8	9. 8	5. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	5. 9	10. 9	—	—	—	26. 9	6. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	15. 9	9. 9	18. 9	—	—	—	15. 9	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	25. 9	12. 10	—	—	1. 10	15. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	21. 9	12. 10	—	—	3. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	12. 9	2. 10	—	28. 10	—	25. 9	12. 9	—
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	12. 10	10. 10	18. 10	—	—	9. 10	15. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	17. 10	28. 10	20. 10	—	12. 10	18. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	10. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	20. 10	24. 10	—	—	4. 10	21. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	20. 10	2. 11	—	—	1. 11	28. 10	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	20. 10	2. 11	—	—	5. 11	28. 10	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	16. 10	15. 10	28. 10	—	—	—	15. 10	10. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 4	0	+ 2	- 51?	+ 6	- 6	+ 2	- 7
Eintrittszeit der		Sommer	- 5	- 6	—	—	+ 7	- 11	0	- 10
Phänomene für		Herbst	+ 9	+ 8	- 2	+ 1	—	+ 13	+ 7	+ 12

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttligen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 2	19. 3	5. 3	—	10. 3	27. 3	27. 3	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	28. 3	15. 3	—	—	2. 4	28. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	3. 4	5. 4	—	—	14. 4	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	12. 4	5. 4	20. 4	24. 4	25. 4	19. 4	27. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	16. 4	6. 4	23. 4	14. 4	22. 4	14. 4	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	16. 4	8. 4	—	—	5. 5	22. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	19. 4	8. 4	25. 4	20. 4	30. 4	19. 4	29. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	19. 4	9. 4	—	22. 4	4. 5	22. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	6. 4	8. 4	—	20. 4	23. 4	22. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	19. 4	11. 4	25. 4	20. 4	26. 4	18. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	19. 4	12. 4	—	24. 4	4. 5	24. 4	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	20. 4	12. 4	29. 4	25. 4	27. 4	19. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	21. 4	19. 4	12. 4	—	—	4. 5	26. 4	28. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	20. 4	19. 4	11. 4	{ 24. 4 2. 5	—	8. 5	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	19. 4	12. 4	—	29. 4	3. 5	25. 4	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	11. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	11. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	25. 4	28. 4	1. 5	—	4. 5	26. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	25. 4	—	—	—	11. 5	30. 4	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	26. 4	25. 4	—	—	14. 5	1. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	27. 4	20. 4	4. 5	10. 5	11. 5	19. 4	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	29. 4	27. 4	—	—	19. 5	1. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	29. 4	27. 4	—	—	18. 5	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	29. 4	17. 4	10. 5	—	10. 5	2. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29. 4	17. 4	10. 5	—	21. 5	6. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	30. 4	26. 4	6. 5	2. 6	19. 5	26. 4	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	29. 4	6. 5	14. 5	20. 5	19. 5	7. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	4. 5	7. 5	8. 5	—	25. 5	24. 5	17. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	28. 4	—	—	—	22. 5	20. 5	24. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	3. 5	30. 4	18. 5	20. 5	24. 5	10. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	19. 4	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	19. 4	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	4. 5	27. 4	—	—	21. 5	18. 5	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	7. 5	30. 4	—	—	23. 5	17. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	6. 5	9. 5	23. 4	22. 5	—	20. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	6. 5	—	23. 4	25. 5	—	20. 5	20. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	25. 5	—	—	1. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	11. 5	25. 4	1. 6	—	27. 5	23. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen				Thiengen B.	Thiengen E.	Todtenrode Br.		Torgelow P.	Tornau P.	Tuttligen W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22. 5	—	25. 4	5. 6	—	27. 5	23. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	17. 5	—	—	—	—	23. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	—	10. 5	1. 6	24. 5	26. 5	17. 5	22. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	17. 5	15. 5	—	—	28. 5	22. 5	3. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	19. 5	27. 5	23. 5	—	—	2. 6	2. 6	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	25. 5	23. 5	24. 5	—	—	4. 6	26. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	10. 5	—	—	26. 5	19. 5	30. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	4. 6	29. 5	—	8. 6	16. 6	11. 6	9. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	24. 5	26. 5	—	—	13. 6	2. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	20. 6	20. 6	—	—	20. 6	18. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16. 6	10. 6	20. 6	—	—	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	14. 6	22. 6	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	22. 6	23. 6	20. 7	5. 7	28. 6	25. 6	6. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	21. 6	22. 6	22. 6	—	2. 7	6. 7	6. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	21. 6	28. 6	24. 6	—	—	11. 7	10. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	29. 6	30. 6	29. 6	—	10. 7	10. 7	12. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	3. 7	2. 7	9. 7	—	25. 7	8. 7	10. 7	7. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	19. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11. 7	10. 7	21. 7	—	—	24. 7	23. 7	21. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	26. 7	—	30. 7	—	22. 8	1. 9	1. 8	27. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	6. 8	15. 8	14. 8	—	—	18. 8	18. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1. 8	20. 7	4. 8	—	—	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	20. 8	11. 8	10. 9	25. 8	19. 8	6. 8	26. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	7. 9	—	—	—	—	—	11. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	11. 9	28. 9	16. 9	—	—	25. 9	16. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	13. 9	28. 9	22. 9	25. 9	—	27. 9	12. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28. 9	25. 9	—	1. 10	12. 9	—
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8. 9	—	14. 9	15. 9	30. 9	19. 9	7. 9	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	15. 10	12. 10	10. 9	—	25. 10	8. 10	4. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	5. 10	16. 10	16. 10	25. 9	16. 10	19. 10	14. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	16. 10	16. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	11. 10	16. 10	18. 10	1. 10	30. 10	29. 10	10. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	23. 10	22. 10	20. 10	1. 10	—	15. 10	17. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	23. 10	—	20. 10	1. 10	—	27. 10	17. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	18. 10	5. 9	22. 10	19. 10	8. 10	12. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	0	+ 5	— 9	— 4	— 15	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	+ 6	+ 7	— 4	—	— 7	— 6	— 4
Phänomene für			Herbst	+ 13	+ 9	+ 8	+ 34	+ 2	+ 3	+ 14

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 4	5. 4	20. 2	1. 2	29. 3	28. 2	16. 3	15. 3		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 4	16. 4	28. 3	20. 2	29. 3	22. 3	7. 4	—		
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	21. 4	22. 4	—	20. 4	16. 4	15. 4	—		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	26. 4	27. 4	—	27. 4	20. 4	22. 4	7. 4		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	5. 5	10. 4	8. 4	1. 5	21. 4	23. 4	6. 4		
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 5	—	—	—	1. 5	22. 4	—	—		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	3. 5	28. 4	8. 4	27. 4	25. 4	25. 4	11. 4		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	1. 5	28. 4	—	1. 5	28. 4	26. 4	11. 4		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	29. 4	4. 5	—	27. 4	14. 4	19. 4	—		
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	1. 5	30. 4	7. 4	27. 4	17. 4	24. 4	—		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 5	1. 5	24. 4	9. 4	1. 5	27. 4	23. 4	12. 4		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 5	30. 4	30. 4	5. 4	1. 5	19. 4	25. 4	—		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 5	—	—	6. 4	1. 5	1. 5	22. 4	10. 4		
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	9. 5	—	—	9. 4	—	24. 4	28. 4	—		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	4. 5	1. 5	—	5. 5	7. 5	26. 4	12. 4		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	30. 4	30. 4	—	—	—	25. 4	—		
—	Betula pub.	e. B.	—	1. 5	30. 4	—	—	—	24. 4	—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	2. 5	28. 4	20. 4	6. 5	26. 4	27. 4	—		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	13. 5	25. 4	27. 4	—		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	22. 5	12. 5	27. 4	—	13. 5	7. 5	2. 5	—		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	16. 5	20. 4	9. 4	7. 5	2. 5	28. 4	1. 5		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	14. 5	5. 5	23. 4	19. 5	4. 5	10. 5	5. 5		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	15. 5	27. 4	—	—	13. 5	7. 5		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	18. 5	—	19. 4	19. 5	12. 5	5. 5	2. 5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	18. 5	—	—	19. 5	14. 5	7. 5	—		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	21. 5	20. 5	15. 5	—	19. 5	—	—	5. 5		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	1. 6	29. 4	—	20. 5	14. 5	7. 5	15. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	27. 5	14. 5	—	27. 5	18. 5	13. 5	16. 5		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	29. 5	10. 5	—	25. 5	11. 5	—	10. 5		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	22. 5	10. 5	—	25. 5	16. 5	12. 5	10. 5		
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	10. 5	—		
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	10. 5	—		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	24. 5	8. 6	15. 5	—	1. 6	16. 5	—	16. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	1. 6	—	15. 5	10. 5	29. 5	15. 5	—	16. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	—	12. 5	—		
—	Quercus sess.	e. B.	23. 5	—	—	30. 4	—	—	12. 5	—		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	21. 5	2. 5	27. 5	28. 5	17. 5	—		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	30. 5	—	—	—	—	24. 5	20. 5	—		

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ulfshaus P.	Ullendorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.	Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.
—	Quercus sess.	Ei gr.	30.5	—	—	—	—	23.5	20.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	2.6	—	—	—	25.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	31.5	—	23.5	—	25.5	3.6	22.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	29.5	23.5	21.5	27.5	1.6	22.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	20.6	16.6	30.5	23.5	8.6	2.6	7.6	24.5
28.5	Secale cer hib.	e. B.	8.6	10.6	30.5	24.5	20.6	2.6	28.5	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	22.5	15.5	—	27.5	27.5	17.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	23.6	29.6	12.5	22.5	22.6	6.6	20.6	25.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	22.6	—	—	—	20.6	7.6	—	25.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	14.6	6.6	—	—	29.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4.7	—	—	15.6	10.7	30.6	2.7	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	15.7	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	6.7	15.7	21.6	12.6	25.7	6.7	4.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	18.7	28.6	24.6	—	18.7	—	2.7	8.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	4.7	24.6	—	20.7	17.7	6.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	18.7	20.7	—	—	15.7	20.7	6.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	20.7	15.7	1.8	29.6	1.8	13.7	8.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	25.7	21.7	10.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.8	8.8	5.8	16.7	15.8	24.7	2.8	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	12.8	29.7	12.8	—	20.8	5.8	9.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.9	16.9	—	1.8	20.8	14.8	15.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18.8	—	—	30.7	20.8	10.8	14.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	26.8	5.9	—	2.8	25.8	11.8	16.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	15.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	30.9	4.10	—	—	25.9	18.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	28.9	—	—	—	—	27.9	22.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	1.10	—	—	—	5.10	27.9	22.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	3.9	15.9	—	25.9	12.9	17.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	10.10	5.10	—	5.10	4.10	12.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	10.10	25.9	15.10	—	3.10	11.10	14.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	25.9	15.10	—	—	—	14.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	1.10	15.10	—	5.10	11.10	15.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	—	—	—	—	15.10	24.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.10	—	—	—	—	16.10	24.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	5.10	1.10	5.10	—	5.10	7.10	13.10	—
Durchschnittliche			— 25	— 15	— 7	+ 10	— 14	— 6	— 6	+ 5
Eintrittszeit der			— 22	— 22	— 19	+ 1	— 29	— 7	— 16	—
Phänomene für			+ 13	+ 26	+ 13	—	+ 21	+ 15	+ 11	—



Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886								
		nen:								
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen								Weissenau W.	Wenings H.	Windberg W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	26. 3	23. 3	—	24. 3	23. 3	—	26. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	31. 3	26. 3	4. 4	24. 3	23. 3	24. 3	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	10. 4	18. 4	10. 4	5. 4	—	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	27. 4	—	25. 4	6. 4	11. 4	—	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	16. 4	26. 4	19. 4	24. 4	—	12. 4	—	12. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	28. 4	8. 4	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 4	28. 4	19. 4	26. 4	—	16. 4	—	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	—	27. 4	14. 4	21. 4	—	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	11. 4	19. 4	14. 4	25. 4	12. 4	10. 4	16. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	20. 4	5. 4	24. 4	6. 4	22. 4	—	20. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	19. 4	29. 4	19. 4	—	11. 4	18. 4	25. 4	12. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	16. 4	25. 4	6. 4	26. 4	10. 4	19. 4	—	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	27. 4	17. 4	—	10. 4	20. 4	28. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	18. 4	23. 4 29. 4	20. 4	6. 5	12. 4	19. 4	—	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24. 4	3. 5	—	9. 5	6. 4	20. 4	—	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	22. 4	—	—	6. 4	—	—	18. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	20. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	13. 5	25. 4	—	—	26. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	25. 4	30. 4	—	—	18. 4	21. 4	—	15. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 4	9. 5	25. 4	—	16. 4	22. 4	29. 4	25. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	27. 4	29. 4	24. 4	20. 4	23. 4	22. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	11. 5	30. 4	—	28. 4	28. 4	8. 5	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	28. 4	28. 4	—	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	8. 5	29. 4	17. 5	22. 4	26. 4	27. 4	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	8. 5	30. 4	—	22. 4	26. 4	—	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	11. 5	—	—	22. 4	28. 4	—	1. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25. 4	10. 5	5. 5	9. 5	25. 4	29. 4	28. 4	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	28. 5	10. 5	—	—	7. 5	19. 5	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	15. 5	—	17. 5	29. 4	2. 5	—	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	17. 5	8. 5	20. 5	26. 4	4. 5	—	1. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	10. 5	8. 5	—	9. 5	3. 5	1. 5	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	10. 5	8. 5	—	—	3. 5	1. 5	—	7. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	22. 5	—	20. 5	1. 5	3. 5	—	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	6. 5	12. 5	11. 5	—	2. 5	5. 5	19. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	13. 5	7. 5	21. 5	2. 5	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	5. 5	—	2. 5	6. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	28. 5	11. 5	22. 5	1. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	23. 5	18. 5	23. 5	3. 5	11. 5	10. 5	22. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.			Wald-Michelbach H.							
—	Quercus sess.	El. gr.	—	23.5	13.5	—	3.5	11.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	23.5	—	22.5	5.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	24.5	12.5	18.5	5.5	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	5.6	23.5	18.5	5.5	12.5	—	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	3.6	30.5	7.6	22.5	28.5	3.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4.6	26.5	4.6	24.5	23.5	—	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	8.5	2.6	19.5	15.5	6.5	9.5	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	5.6	29.5	6.6	—	28.5	—	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	20.6	—	6.6	24.5	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	6.6	10.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	2.7	20.6	3.7	—	14.6	18.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	19.6	27.6	—	—	14.6	19.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	6.7	2.7	3.7	—	24.6	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	30.6	—	4.7	14.6	20.6	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	3.7	5.7	9.7	16.6	26.6	2.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	4.7	13.7	13.7	11.7	24.6	25.6	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	—	15.7	5.7	4.7	—	24.6	8.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	13.7	—	—	18.6	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	27.7	29.7	1.8	19.7	16.7	24.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	14.8	7.8	1.8	15.8	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	28.8	27.8	10.9	10.8	16.8	18.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11.8	16.8	15.8	16.8	1.8	29.8	6.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	21.8	16.8	8.8	10.8	8.8	14.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	12.9	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	3.10	—	1.10	25.9	10.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	24.9	4.10	27.9	2.10	25.9	10.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	24.9	4.10	25.9	—	25.9	10.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	30.9	19.9	28.9	25.9	25.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	9.10	—	15.10	2.10	—	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	22.9	24.10	18.10	16.10	20.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	22.9	—	—	16.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	5.10	18.10	20.10	18.10	25.10	23.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	11.10	23.10	25.10	20.10	25.10	3.11	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	20.10	25.10	—	20.10	25.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	30.10	16.10	15.10	10.10	—	17.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	— 9	+ 2	— 9	+ 7	+ 1	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 10	— 12	— 15	— 2	+ 1	— 7
Phänomene für			Herbst	—	+ 16	+ 6	+ 7	+ 10	— 1	+ 7

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen												
			Jahr									Zahlenreihe W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 2	15. 3	—	10. 2	26. 3	26. 3	18. 2	24. 3		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	26. 3	—	15. 3	29. 3	28. 3	25. 3	28. 3		
6. 4	Larix europ.	e. B.	7. 4	4. 4	—	14. 4	2. 4	20. 4	15. 4	16. 4		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	6. 4	14. 4	18. 4	14. 4	26. 4	17. 4			
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	17. 4	10. 4	18. 4	21. 4	21. 4	24. 4	18. 4		
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	—	—	20. 4	—	22. 4	20. 4	—		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	19. 4	14. 4	20. 4	23. 4	25. 4	24. 4	21. 4		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	20. 4	23. 4	—	22. 4	29. 4	22. 4	—		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	6. 4	—	18. 4	14. 4	24. 4	20. 4	21. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	7. 4	—	19. 4	22. 4	20. 4	27. 4	17. 4		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	8. 4	19. 4	—	23. 4	28. 4	10. 5	18. 4		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	9. 4	—	22. 4	23. 4	21. 4	30. 4	19. 4		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	10. 4	12. 4	22. 4	21. 4	1. 5	29. 4	21. 4		
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	24. 4	14. 4	—	19. 4	23. 4	26. 4	1. 5	24. 4		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3. 5	19. 4	—	20. 4	23. 4	10. 5	30. 4	26. 4		
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	—	—	—	—	—		
—	Betula pub.	e. B.	28. 4	—	—	—	—	—	—	—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	22. 4	—	22. 4	—	29. 4	2. 5	26. 4		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	22. 4	—	26. 4	24. 4	—	29. 4	—		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	23. 4	13. 4	20. 4	24. 4	—	4. 5	28. 4		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	24. 4	—	30. 4	24. 4	26. 4	26. 4	30. 4		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	28. 4	17. 4	30. 4	30. 4	11. 5	5. 5	30. 4		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	30. 4	28. 4	30. 4	30. 4	5. 5	—	2. 5		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	26. 4	—	30. 4	25. 4	30. 4	12. 5	2. 5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	26. 4	—	30. 4	25. 4	—	12. 5	■ 5		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	30. 4	—	6. 5	—	12. 5	8. 5	2. 5		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	30. 4	—	26. 4	—	10. 5	13. 5	6. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	7. 5	4. 5	—	6. 5	—	10. 5	30. 5	13. 5		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	20. 4	—	2. 5	12. 5	23. 5	24. 5	6. 5		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	30. 4	—	2. 5	13. 5	8. 5	28. 5	10. 5		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	29. 4	—	—	17. 5	—	—	6. 5		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	29. 4	—	2. 5	17. 5	—	—	6. 5		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	30. 4	—	2. 5	—	25. 5	13. 5	10. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	7. 5	—	6. 5	16. 5	23. 5	20. 5	13. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	2. 5	—	3. 5	18. 5	20. 5	1. 6	15. 5		
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	2. 5	—	8. 5	18. 5	—	1. 6	15. 5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	6. 5	—	6. 5	—	—	26. 5	—		
14. 5	Quercus ped.	■. gr.	24. 5	7. 5	—	7. 5	26. 5	24. 5	3. 6	20. 5		

Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886

—	Quercus sess.	Ei. gr.	26. 5	7. 5	—	12. 5	26. 5	—	3. 6	30. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	7. 5	—	—	26. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	22. 5	14. 5	—	20. 5	17. 5	18. 5	30. 5	18. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	12. 5	—	18. 5	22. 5	28. 5	28. 5	18. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	25. 5	—	2. 6	1. 6	11. 6	7. 6	30. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	25. 5	—	3. 6	26. 5	3. 6	10. 6	4. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	5. 5	—	8. 5	26. 5	28. 5	30. 5	13. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	3. 6	30. 5	—	12. 6	30. 5	2. 6	8. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	27. 5	—	8. 6	5. 6	—	8. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	15. 6	10. 5	—	20. 6	14. 6	3. 7	—	18. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16. 6	8. 5	—	20. 6	24. 6	23. 6	18. 6	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	15. 6	—	—	25. 6	17. 6	—	26. 6	22. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	26. 5	—	25. 6	24. 6	3. 7	15. 7	26. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 6	5. 7	—	25. 6	1. 7	9. 7	1. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	10. 7	—	3. 7	7. 7	17. 7	7. 7	30. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	26. 6	6. 7	—	3. 7	5. 7	10. 7	2. 7	2. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	7. 7	5. 7	—	8. 7	8. 7	10. 7	20. 7	8. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	10. 7	11. 7	—	9. 7	6. 7	—	18. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	21. 7	—	22. 7	12. 7	1. 8	9. 8	22. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	27. 7	—	—	26. 7	6. 8	20. 8	2. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	24. 8	—	7. 8	—	5. 9	22. 8	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	2. 8	—	1. 8	30. 7	14. 8	24. 8	25. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	15. 8	—	10. 8	31. 7	28. 8	20. 8	24. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	7. 9	—	—	3. 9	1. 9	—	12. 9	12. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 9	3. 10	—	10. 10	—	—	30. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	3. 10	—	10. 10	1. 10	30. 9	1. 10	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	3. 10	—	10. 10	1. 10	—	1. 10	20. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	25. 9	—	2. 9	25. 9	28. 9	24. 9	16. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9. 10	4. 10	—	15. 10	1. 10	5. 10	6. 10	12. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	16. 10	18. 10	—	10. 10	11. 10	15. 10	8. 10	16. 10
—	Betula alba.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	21. 10	—	10. 10	—	8. 10	9. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	29. 10	28. 10	—	16. 10	25. 10	15. 10	12. 10	26. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	28. 10	—	16. 10	25. 10	—	12. 10	26. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	26. 10	3. 11	—	11. 10	24. 10	26. 10	8. 10	14. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 9	+ 5	+ 8	— 1	— 2	— 9	— 9	— 1
Eintrittszeit der		Sommer	— 11	— 4	—	— 5	+ 5	— 15	— 23	— 5
Phänomene für		Herbst	+ 3	+ 1	—	+ 15	+ 9	+ 9	+ 17	+ 8

**Pflanzen.**

	Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen	
11.	
15.	
6.	
10.	
12.	
13.	
14.	
14.	
17.	
17.	
18.	
18.	
19.	
19-2	
20.	
—	
—	
21.	
23.	
23.	
24.	
28.	
1.	
1.	
—	
2.	
3.	
3.	
4.	
5.	
—	
—	
6.	
9.	
12.	
—	
12.	
14.	

# Pflanzen.

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886  
an den Stationen:

Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.				
—	Quercus sess.	El. gr.	23.5	15.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	10.6
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	22.5	22.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	1.6
23.5	Sambucus nig.	e. B.	10.6	10.5
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	8.6	1.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	21.5
31.5	Rubus id.	e. B.	15.6	3.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	15.6	20.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	3.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	3.7	15.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.7	18.7
23.6	Tilia parv.	e. B.	16.7	18.7
29.6	Avena sat.	e. B.	6.7	12.7
3.7	Rubus id.	e. F.	20.7	16.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	16.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24.7	20.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	2.8	14.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	30.8	12.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	3.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	24.8	25.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	10.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	15.10
—	Quercus sess.	e. F.	30.9	15.10
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	3.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10.10	10.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	20.10	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	10.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20.10	10.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	20.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 12	— 24
Eintrittszeit der		Sommer	— 7	— 3
Phänomene für		Herbst	+ 5	+ 12



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

<b>E. G.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Gesang.</b>
<b>Ank.</b>	<b>=</b>	<b>Ankunft.</b>
<b>E. R.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Ruf.</b>
<b>Wegz.</b>	<b>=</b>	<b>Wegzug.</b>
<b>Auskr. d. R.</b>	<b>=</b>	<b>Auskriechen der Raupe.</b>
<b>Verp.</b>	<b>=</b>	<b>Verpuppung.</b>
<b>Flugz.</b>	<b>=</b>	<b>Flugzeit.</b>

---



April-Juni	Bostrychus typ	Flugz.	—	16. Juni	—	—	—	—	16.4	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Alzey H.	Annarode P.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Fringilla coel	E. G.	5. 3	15. 3	24. 3	15. 2	3. 3	—	—	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 3	30. 3	24. 3	22. 2	—	—	17. 3	21. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	20. 2	19. 3	26. 2	25. 2	26. 2	26. 2	17. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	29. 3	20. 2	5. 3	8. 3	16. 3	30. 1	10. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	29. 3	27. 3	13. 3	4. 4	10. 3	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	20. 3	20. 3	15. 3	11. 3	16. 3	—	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	16. 4	8. 3	19. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	11. 3	26. 3	26. 3	21. 3	20. 3	—	27. 3	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	30. 3	3. 4	12. 3	20. 3	21. 3	27. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	21. 4	24. 4	2. 4	2. 4	27. 4	13. 4	31. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	10. 4	22. 4	6. 5	8. 4	1. 4	—	9. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	22. 4	13. 5	—	19. 4	—	—	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	—	—	16. 5	—	—	28. 4	19. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	15. 5	—	1. 5	27. 4	—	—	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	20. 5	23. 4	—	—	23. 4	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	15. 9	—	—	14. 8	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	26. 8	26. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	2. 9	28. 8	16. 10	—	—	—	24. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	27. 9	22. 9	13. 9	14. 9	—	14. 9	5. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 9	12. 10	—	—	—	8. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Juni-Juli	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	27. 4	—	—	24. 4	Mai	—	—	29. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	April-Juni	—	8. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April-Mai	—	März-Mai	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blankenreuth W.	Bliesgau P.	Bodenstein Th.	Bonnorf B.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	15. 3	10. 3	27. 2	15. 3	15. 3	20. 3	20. 3	28. 2
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	21. 3	26. 3	21. 3	—	—	20. 3	1. 4	30. 3
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	23. 3	26. 2	24. 2	—	23. 2	23. 3	20. 3	27. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	—	17. 2	23. 2	26. 2	22. 2	15. 2	20. 3	17. 3
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	10. 3	—	—	—	—	5. 3	20. 3	2. 3
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	17. 3	13. 3	18. 3	18. 3	15. 3	20. 3	20. 3	20. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	27. 2	—	—	20. 3	—	—	—
15. 3	<i>Scelopax rust.</i>	Ank.	25. 3	25. 3	30. 3	24. 3	21. 3	28. 3	26. 3	2. 4
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	21. 3	1. 3	31. 3	23. 3	19. 3	20. 3	4. 4	25. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	20. 4	15. 4	—	24. 4	7. 4	10. 4	20. 4	25. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	20. 4	5. 4	27. 4	3. 4	15. 4	10. 4	26. 4	24. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	—	—	—	1. 5	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	8. 4	8. 4	8. 5	—	—	27. 4	28. 5
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	6. 5	14. 5	—	15. 5	12. 5	—	—
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	6. 5	4. 5	4. 5	—	—	28. 4	—	—
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	11. 9	—	—	—	—	10. 8	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	8. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	—	14. 9	—	—	—	—	4. 9	1. 10
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	—	1. 10	—	—	—	—	1. 10	12. 10
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

### Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	8-12.5	—	—	—	16-23. 5	—	Juni	—
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	—	—	19. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	<i>Hylecinus pinip.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlauken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clausbagen P.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 3	10. 3	27. 3	26. 2	16. 3	26. 3	14. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	—	26. 3	19. 3	—	6. 4	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 3	20. 3	26. 3	22. 3	—	23. 3	19. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 3	12. 3	25. 3	3. 6	—	24. 3	2. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	26. 3	—	—	—	—	—	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	—	29. 3	16. 3	3. 3	25. 3	8. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	11. 4	—	4. 4	22. 3	16. 3	—	—	1. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	—	30. 3	24. 3	23. 3	28. 3	12. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	—	—	28. 3	4. 4	8. 4	20. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	—	25. 5	14. 4	—	26. 4	27. 3	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	24. 4	25. 5	22. 4	18. 4	11. 5	6. 4	8. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	—	28. 5	—	—	—	18. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	—	—	26. 4	—	10. 5	9. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	—	—	3. 5	7. 5	—	27. 4	9. 6
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	—	4. 5	8. 4	—	—	2. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	12. 8	—	10. 8	—	8. 9	25. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	17. 8	—	26. 8	10. 8	25. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	28. 8	20. 9	25. 9	—	30. 7	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28. 8	24. 9	26. 9	—	10. 10	11. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	3. 8	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Ende April	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	10. 6	28. 4 bis Ende Mai	—	21. 6	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April-Juni	—	—	28. 4 bis Mitte Juni	—	Ende April	—	—
April-Juni	Bostrychus typ	Flugz.	—	—	24. 4	—	—	1. 3	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April-Mai	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für (Giessen.)	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.
—	Fringilla coel	E. G.	—	16. 3	14. 2	—	—	—	21. 3	27. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	22. 3	10. 3	19. 3	25. 2	26. 3	21. 3	29. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	21. 2	27. 2	18. 3	26. 2	28. 2	22. 3	26. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	19. 2	22. 2	4. 3	21. 2	28. 2	1. 3	28. 3
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	—	25. 3	20. 3	—	20. 3	15. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	11. 3	18. 3	12. 3	20. 3	15. 3	12. 3	3. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	27. 4	19. 3	—	—	—	—	6. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	24. 3	24. 3	22. 3	20. 3	30. 3	—	23. 3	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	—	27. 3	24. 3	—	22. 3	20. 3	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	21. 4	21. 4	6. 4	21. 4	4. 4	24. 4	28. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	19. 4	8. 4	3. 4	20. 4	28. 4	9. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	—	14. 4	15. 4	—	—	21. 4	14. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	9. 5	27. 4	—	—	4. 5	28. 4	25. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 5	—	—	27. 4	28. 4	—	10. 5	25. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	13. 4	28. 4	1. 5	—	—	29. 4	17. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 8	13. 8	—	—	—	—	19. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	15. 8	20. 8	—	—	—	—	4. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	26. 8	15. 10	—	—	—	8. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	15. 9	29. 9	6. 9	24. 9	15. 9	2. 10	8. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1. 10	1. 10	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Ende Juni	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	Anf. Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	28. 4 10. 5	April-Mai	15. 4	28. 4	Ende April	—	28. 5 10. 6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	28. 4-1. 5	April-Juni	—	—	April	—	April-Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	1. 7-1. 8	April-Juni	—	—	April	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April-Mai	—	—	April	—	April-Mai

### Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

Material der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten	Dippmardsdorf P.	Dörzbach W.	Dornberg H.	Driedorf P.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 3	24. 3	—	3. 4	5. 3	3. 3	28. 3	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	—	24. 3	10. 4	2. 3	27. 3	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	22. 3	23. 2	—	26. 3	25. 3	6. 3	26. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 3	23. 2	—	26. 3	16. 4	24. 2	28. 3	31. 1
—	Milvus reg.	Ank.	28. 3	9. 4	—	1. 4	—	10. 4	25. 3	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	19. 3	15. 3	18. 3	10. 3	22. 3	31. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 3	—	—	—	20. 4	—	7. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	21. 3	—	25. 3	26. 3	1. 4	30. 3	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 4	25. 3	—	1. 4	5. 4	1. 4	8. 4	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	11. 4	—	20. 4	—	26. 4	21. 4	29. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	12. 4	14. 4	21. 4	28. 4	27. 4	28. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	30. 4	23. 4	17. 4	—	20. 4	—	26. 4	16. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	15. 4	15. 1	—	10. 4	5. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	13. 5	—	—	—	—	9. 5	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	13. 5	—	18. 5	10. 4	—	1. 5	7. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	10. 7	5. 9	—	28. 7	30. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	30. 8	—	10. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	25. 9	—	10. 9	5. 9	15. 10	8. 8	2. 12
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	20. 9	20. 9	18. 9	—	—	26. 9	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	26. 9	—	—	30. 9	5. 10

### Insekten.

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Ende August	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Ende Juli	—
Juli	"	Flugz.	4. 8	—	—	—	—	—	Mitte August	—
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	24. 7	—	—	—	28. 7	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	anf. Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	9. 4 1. 10 Ende Juni	—	—	10. 5	—	28. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	23. 4	—	—	—	2. 4	—	1. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	4. 4	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Elzerath P.	Engen B.	Entringen W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Escherode P.	Ettersburg Th.	Ettlingen B.
—	Fringilla coel	E. G.	19. 3	5. 3	—	8. 2	19. 3	—	—	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	25. 3	14. 3	23. 3	22. 3	22. 3	26. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	17. 2	20. 3	25. 2	24. 2	18. 3	—	24. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	19. 2	20. 2	19. 2	—	25. 2	14. 3
—	Milvus reg.	Ank.	19. 2	20. 4	7. 2	8. 3	27. 3	27. 3	28. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	18. 3	21. 3	18. 3	19. 3	19. 3	21. 3	8. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	17. 4	28. 2	26. 2	—	—	—	16. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	24. 3	22. 3	20. 3	29. 3	—	24. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	—	24. 3	20. 3	26. 3	3. 4	18. 3	18. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	24. 4	4. 4	4. 4	15. 4	—	5. 4	27. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 4	19. 4	19. 4	7. 4	6. 4	19. 4	27. 4	5. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	15. 4	—	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	3. 5	—	24. 4	25. 4	8. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	—	—	2. 5	—	—	14. 5	7. 5
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	12. 5	18. 5	—	1. 5	—	15. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	—	—	2. 8	3. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	16. 8	14. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	30. 9	20. 10	24. 8	30. 10	—	30. 10	13. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 9	—	25. 9	28. 9	20. 10	—	1. 10	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	13. 11	—	3. 10	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Anf. Juni	—	—	Ende Mai	—	Ende Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	2. 5	—	—	Mai- August	—	Ende Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April- Juni	—	—	—

### Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

Ergebnis der Beob- achtung für Gassen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Endorf H.	Enlenkuf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.				
—	Fringilla coel	E. G.	18. 3	20. 3	23. 3	—	21. 3	26. 3	20. 3	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	27. 3	19. 4	—	18. 3	—	4. 4	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	22. 3	24. 3	24. 3	2. 4	26. 3	16. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	—	22. 4	—	—	26. 3	20. 2	1. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	23. 3	15. 4	10. 3	24. 3	—	—	25. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 2	22. 3	16. 4	16. 3	22. 3	29. 3	16. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 3	—	—	—	—	5. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 3	24. 3	15. 4	25. 3	22. 3	29. 3	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	27. 3	20. 4	1. 4	23. 3	—	18. 3	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	6. 4	19. 4	20. 4	26. 4	19. 4	1. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	11. 4	28. 4	19. 4	20. 4	28. 4	22. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	24. 4	—	—	—
27. 4.	Cypselus apus	Ank.	—	25. 4	28. 4	—	24. 4	—	4. 5	—
13. 5	Oriolus galb	E. R.	20. 5	4. 5	—	10. 5	18. 5	16. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	7. 5	12. 5	15. 5	4. 5	—	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8	1. 9	—	—	—	20. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	30. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	17. 8	—	—	—	19. 10	15. 9	—
26. 9.	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	15. 10	1. 10	7. 9	1. 10	20. 9	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 10	1. 10	10. 10	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pisaodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	18. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mar-Juni	April-Mai	—	28. 5-20. 6	Mai	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	12. 5-10. 7	April-Juni	—	—	Juni	—	Ende April	Mai-Juni
April-Juni	Bostrichus typ.	Flugz.	—	April-Juni	—	—	Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	März-Mai	—	—	Mai	—	23. 3	—



**Vögel.**

Datum der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen	N a m e n.	Zu beob- achten.	Francsee Th.	Freiburg B.	Freyburg a/U. P.	Friedrichsroda P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Geislingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	15. 2	22. 3	8. 4	28. 3	23. 3	17. 3	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 2	15. 3	20. 3	24. 3	5. 4	15. 4	2. 4	17. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	18. 2	—	21. 3	21. 3	24. 3	24. 3	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	—	—	20. 3	17. 3	26. 3	24. 3	16. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	29. 3	27. 3	—	—	20. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	—	24. 3	20. 3	26. 3	30. 3	19. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	22. 3	—	—	—	5. 4	—	22. 1
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 3	9. 4	25. 3	25. 3	29. 3	29. 3	27. 3	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 3	—	20. 3	21. 3	28. 3	—	30. 3	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	27. 3	—	4. 4	21. 4	6. 4	30. 4	18. 4	31. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	19. 4	25. 4	25. 4	21. 4	1. 5	22. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	22. 4	—	—	7. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	26. 4	—	28. 5	6. 5	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	23. 5	10. 5	20. 5	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	27. 4	27. 5	26. 4	12. 5	2. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 8	—	17. 9	22. 9	—	7. 8	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	8. 9	—	—	—	10. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	13. 10	—	—	18. 10	—	16. 10	1. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	4. 10	—	2. 10	29. 9	14. 10	1. 10	1. 10	6. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	15. 10	—	25. 9	30. 9	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	3. 8	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	28. 10	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	13. 6	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	6. 5	18. 5- 20. 5	1. 6-1. 7	Mai	9. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	26. 5	20. 4-1. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	5. 6	—	10. 5- 22. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	8. 5	—	—	—	—

## Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

					Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gmünd W.	Griebenau H.
—	<i>Fringilla coel</i>	E. G.	27. 2	20. 3	—	—	26. 2	21. 3	18. 2	22. 3
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	1. 3	25. 3	26. 3	3. 3	3. 4	22. 3	—	19. 3
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	—	23. 3	20. 2	23. 3	—	10. 3	18. 2	19. 3
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	—	2. 3	19. 2	—	—	1. 3	18. 2	15. 2
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	17. 3	—	—	—	12. 3	6. 3	7. 3
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	7. 3	17. 3	8. 3	19. 3	—	15. 3	1. 3	25. 2
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	—	—	26. 2	—	—	6. 3	—
15. 3	<i>Scelopax rust.</i>	Ank.	21. 3	27. 3	10. 3	24. 3	15. 3	26. 3	31. 3	—
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	23. 3	24. 3	25. 3	24. 3	15. 3	26. 3	7. 3	—
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	28. 3	26. 4	18. 4	20. 4	—	20. 4	8. 4	5. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	5. 4	24. 4	22. 4	21. 4	14. 4	22. 4	9. 4	24. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	2. 5	—	29. 5	27. 4	—	25. 4	—	—
13. 5	<i>Oriolus galb</i>	E. R.	—	15. 5	—	6. 5	—	—	—	—
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	—	16. 5	—	30. 4	—	28. 4	—	—
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	3. 8	—	1. 8	4. 8	—	10. 9	6. 4	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	—	18. 8	—	—	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	17. 9	18. 10	12. 8	—	—	25. 10	26. 9	1. 9
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	29. 9	18. 10	24. 9	17. 9	—	15. 9	22. 9	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 10	—	—

## Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli-August	—	—	—	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pnd.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	26. 4	Mai	April-Mai	—	—	—	—	1. 5
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	Mai	Juni	April-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	Mai-Juni	April-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	<i>Hylesimus pinip.</i>	Flugz.	—	Apr.-Mai	April-Juni	—	April-Juni März-Mai	—	—	6. 4

Vögel.

Erreichte			Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Grebshain H.	Gross- Bieberan H.	Grün-Rohde Br.	Gross- Umsadt H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau B.	Harzburg Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	25. 2	23. 3	20. 2	26. 2	7. 3	18. 3	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	26. 3	20. 3	21. 3	5. 3	23. 3	3. 4	23. 3	22. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 3	15. 2	24. 3	20. 2	25. 2	7. 3	25. 2	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	15. 2	26. 2	—	1. 3	10. 3	26. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	—	25. 3	—	—	10. 4	—	28. 9
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	19. 3	25. 3	1. 3	27. 3	16. 3	8. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	10. 3	—	22. 2	26. 2	—	19. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	2. 4	—	23. 3	25. 3	24. 3	20. 3	19. 3	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	23. 3	25. 3	19. 3	27. 3	5. 4	24. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	10. 4	3. 5	1. 4	10. 4	—	—	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	17. 4	27. 3	8. 4	8. 4	12. 4	5. 4	9. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	15. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	26. 4	—	4. 5	14. 4	—	10. 4	28. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	15. 5	1. 5	26. 4	1. 5	24. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	8. 5	16. 5	24. 4	25. 4	3. 5	23. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 8	1. 8	—	16. 9	—	—	20. 9	18. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	6. 8	—	18. 9	15. 8	—	15. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 10	—	25. 8	—	—	1. 10	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	22. 9	30. 9	16. 9	20. 9	—	—	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	10. 10	—	30. 9	—	—	15. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juli	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	15. 5	18. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	20. 4-8. 5	—	23. 4	—	20. 5	20. 4. E. Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	8. 5	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.
—	Fringilla coel	E. G.	18. 3	3. 3	11. 3	19. 3	20. 3	9. 3	14. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	18. 3	20. 3	20. 3	—	21. 3	19. 3	10. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	18. 3	17. 3	20. 3	1. 3	7. 3	18. 3	23. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 2	21. 2	11. 3	23. 2	5. 2	18. 3	18. 2	25. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	31. 3	—	1. 5	4. 3	20. 3	26. 3	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	18. 3	18. 3	19. 3	20. 3	19. 3	18. 3	30. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	2. 3	—	—	6. 3	—	—	6. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	30. 3	—	27. 3	—	18. 3	22. 3	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	1. 4	—	19. 3	26. 8	5. 4	19. 3	7. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	28. 4	10. 4	23. 4	22. 4	15. 4	8. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	8. 4	10. 4	19. 4	1. 5	11. 4	9. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	—	—	20. 4	24. 5	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	14. 5	11. 5	—	—	20. 4	28. 4	21. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 4	11. 5	—	—	—	31. 5	19. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	1. 5	27. 4	3. 5	1. 5	28. 4	29. 4	17. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8	9. 8	—	—	6. 8	12. 8	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	2. 11	—	20. 9	—	28. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	22. 9	21. 9	16. 9	14. 9	25. 9	15. 9	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	10. 10	—	20. 9	15. 10	15. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	August
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	18. 7	—	—	—	—	—	Juli
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	29. 5	—	—	—	—	23. 4	Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	6. 4	Mai	—	7. 5	6. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	24. 4	—	—	—	8. 5	3. 4	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	29. 4	—	—	—	—	—	April
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	24. 4	—	—	—	20. 4	1. 4	April

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.
—	Fringilla coel	E. G.	25. 2	—	10. 3	7. 3	26. 2	23. 2	23. 3	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	—	19. 3	26. 2	—	16. 3	24. 3	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	28. 3	18. 3	—	20. 3	15. 2	20. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 3	20. 2	17. 3	3. 3	21. 2	17. 2	22. 3	17. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	19. 3	25. 3	20. 3	—	27. 3	25. 3	20. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	22. 3	20. 3	8. 3	18. 3	11. 3	20. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	—	—	—	—	10. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	25. 3	26. 3	10. 3	—	20. 3	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	28. 3	20. 3	18. 3	22. 3	28. 3	4. 4	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	15. 4	—	11. 4	6. 4	31. 3	—	9. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	17. 4	14. 4	15. 4	25. 4	1. 4	27. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	—	—	—	—	17. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	15. 4	—	8. 5	8. 5	15. 4	22. 4	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	4. 5	—	8. 5	10. 5	23. 4	—	8. 5
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	28. 4	—	17. 5	—	8. 4	18. 5	25. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	28. 7	3. 8	14. 8	4. 8	17. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	13. 10	1. 10	25. 9	—	25. 10	1. 11	3. 9	28. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	1. 10	—	3. 10	1. 10	13. 9	27. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 10	9. 10	—	—	1. 10	9. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	25. 4 - 26. 5	26. 4	Mitte Mai	—	Mai-Juni	19. 4	E. April - E. Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	10. 4 - 1. 6	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	15. 4	—	—	—	15. 8	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	15. 4	—	—	—	—	—	25. 3

# Insekten.

[illegible]

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno P.
—	<i>Fringilla coel</i>	E. G.	14. 3	19. 3	3. 2	—	20. 2	—	25. 2	27. 3
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	20. 4	26. 3	16. 3	2. 4	2. 4	26. 3	22. 3	27. 3
21. 2	<i>Alanda arv.</i>	E. G.	—	19. 3	5. 2	—	10. 3	23. 3	25. 2	26. 3
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	17. 3	22. 2	25. 2	23. 3	19. 3	16. 2	—	23. 3
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	15. 3	25. 3	3. 2	29. 3	21. 3	—	—	12. 4
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	—	17. 3	5. 2	24. 3	19. 3	19. 3	31. 3	30. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	—	15. 3	26. 3	—	—	28. 2	11. 4
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	26. 3	26. 3	18. 3	1. 4	—	27. 3	21. 3	29. 3
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	—	19. 3	20. 3	5. 4	28. 3	20. 3	30. 3	—
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	25. 4	—	24. 3	20. 4	18. 4	8. 5	27. 3	16. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	30. 4	22. 4	31. 3	26. 4	13. 4	20. 4	17. 4	23. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	18. 4	—	—	—	2. 5	—
27. 4	<i>Cypselus apus.</i>	Ank.	3 5	—	24. 4	—	—	29. 4	—	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	—	25. 4	18. 5	—	—	2. 5	10. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	—	28. 5	25. 4	16. 5	—	13. 5	—	24. 4
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	10. 8	—	15. 9	—	—	22. 9	—	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	24. 8	15. 8	—	—	—	2. 9
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	20. 8	30. 10	2. 11	—	12. 10	6. 10	—	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	12. 9	—	25. 9	20. 9	16. 9	8. 9	—	25. 9
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	30. 10	—	18. 9	—	—	—

### Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr.d.R.	—	—	—	3. 5	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	20. 6	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	25. 7- 20. 8	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr.d.R.	—	—	24. 5	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	30. 6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	19. 8	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	15. 6	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	29. 4 bis M. Mai	—	18. 5	20. 5- 10 6	26. 4 bis Juni	—	—	30. 4
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	15. 5	Juni, August	—	25. 4-1.8	—	—	—	12. 5-7.6
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	—	24. 4	10. 4- 25. 5	—	—	—	April- Mai



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.
—	Fringilla coel	E. G.	—	—	17. 2	27. 3	3. 3	20. 3	—	1. 4
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	22. 3	12. 3	—	23. 3	—	—	4. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	23. 3	28. 2	24. 3	22. 3	24. 2	—	22. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	20. 3	20. 2	26. 2	10. 3	10. 3	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	26. 3	—	27. 2	—	31. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 3	20. 3	24. 3	23. 3	17. 3	7. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	5. 3	29. 3	—	3. 4	—	25. 3	25. 2	31. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	25. 3	23. 3	29. 3	23. 3	25. 3	8. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	25. 3	—	4. 4	20. 3	24. 3	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	—	—	16. 4	10. 4	—	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	21. 4	13. 4	27. 4	15. 4	7. 4	27. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	20. 4	—	—	26. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	18. 4	27. 4	24. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	10. 5	—	—	30. 4	—	1. 5	1. 6
—	Columba turt.	E. R.	—	—	10. 5	—	30. 4	7. 5	20. 4	11. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	10. 9	1. 9	25. 7	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	10. 10	1. 11	—	—	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	17. 9	—	4. 10	—	26. 9	1. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	13. 10	6. 10	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	27. 4- E. Mai	—	19. 5	25. 4	—	—	25. 5- 31. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	April- Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzeral E.
—	Fringilla coel	E. G.	7. 3	—	—	23. 3	18. 3	19. 3	14. 3	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 3	24. 3	—	24. 3	15. 3	20. 3	4. 4	15. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 3	5. 3	—	20. 3	—	23. 2	14. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	6. 3	—	18. 3	—	18. 2	25. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	9. 3	10. 3	—	18. 3	17. 3	14. 3	6. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 2	20. 3	23. 3	21. 3	19. 3	17. 3	15. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	14. 3	2. 4	—	30. 4	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	24. 3	30. 3	26. 3	30. 3	—	22. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	20. 3	—	20. 3	19. 3	12. 4	1. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 4	—	17. 4	—	2. 4	18. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 4	25. 4	18. 4	26. 4	24. 4	10. 4	21. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	5. 4	25. 4	—	23. 4	—	—	—	—
27. 4.	Cypselus apus	Ank.	—	28. 4	—	24. 5	—	—	3. 5	21. 4
13. 5	Oriolus galb	E. R.	—	1. 5	—	5. 6	—	28. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	25. 4	—	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	14. 8	—	22. 9	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	12. 8	26. 8	—	28. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 12	—	26. 10	—	—	30. 9	—
26. 9.	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	—	2. 10	—	28. 9	30. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	8. 9	—	—	15. 11	11. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	14. 5- 14. 6	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	20. 4	—	—	25. 5-8. 6	—	—	25. 5- 20. 6	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	14. 5- 14. 6	—	—	15. 5 bis Juli	—
April-Juni	Bostrichus typ.	Flugz.	—	—	—	2. 6	—	—	28. 4 u. 1. 9	—
März-Mai	Hylesimus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—						
Ende Juni	"	Verp.	—	—						
Juli	"	Flugz.	—	—						
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—						
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—						
Oktober	"	Verp.	—	—						
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—						
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
August	"	Flugz.	—	—						
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—						
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	11. 5	April	19. 5	24. 5	12. 5	—	
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	E. April bis Juli	April- Juni	19. 5	—	3. 4	19. 4	
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	26. 4	—	
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	E. April	Apr.-Mai	—	—	6. 4	27. 3	

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen.							
			Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhans P.	Neuhans Th.	Neu-Sternberg P.	Niederstetten W.	Oberems P.	
—	Fringilla coel	E. G.	25. 3	24. 2	—	24. 3	22. 3	15. 3	5. 3	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	23. 3	—	26. 3	22. 3	—	10. 3	16. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 3	25. 2	17. 3	23. 3	6. 2	25. 3	20. 2	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	18. 3	20. 2	24. 2	—	4. 2	27. 3	20. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	26. 3	5. 3	—	25. 3	—	—	28. 2	13. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	22. 3	—	24. 3	—	2. 4	2. 3	28. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	6. 3	—	6. 4	—	2. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	25. 3	—	27. 3	—	29. 3	23. 3	23. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	4. 4	23. 3	—	25. 3	—	4. 4	20. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	8. 4	—	12. 4	10. 4	12. 5	2. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	5. 4	6. 4	24. 4	—	27. 4	12. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	20. 4	—	—	—	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	8. 5	19. 4	—	—	9. 4	—	27. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 4	—	11. 5	—	20. 5	27. 4	26. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	24. 4	—	24. 4	—	—	27. 4	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	6. 8	10. 8	—	6. 9	—	—	1. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	22. 8	—	14. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 11	24. 8	—	—	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	15. 10	—	1. 10	—	—	15. 9	19. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Askr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Askr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	4. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Askr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Askr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Ende April	—	—	20. 4	20. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	10. 4	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	—	9. 5	26. 4	—	16. 5	7. 5	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	1. 4	—	28. 4	—	—	6. 5	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	15. 4	—	28. 4	11. 5	—	6. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 8	6. 9	3. 8	—	—	16. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	21. 8	30. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	25. 10	—	28. 9	—	—	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	—	26. 9	—	—	5. 10	2. 10	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 11	—	—	15. 10	—	—	—

### Insekten.

Juni	"	Verp.	—	—						
August	"	Flugz.	—	—						
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—						
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	24. 4- 26. 5	—						
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai- August	—	—	April- Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus picip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Ma	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

				Paruschowitz P.	Pflanzgarten P.						
—	Fringilla coel	E. G.	25. 3	4. 3	26. 3	18. 3	20. 3	26. 3	10. 4	22. 3	
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	25. 3	—	21. 3	21. 3	—	—	23. 3	
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 3	10. 3	24. 3	16. 3	20. 3	21. 3	25. 2	22. 3	
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 3	13. 3	25. 3	26. 2	10. 3	—	—	18. 3	
—	Milvus reg.	Ank.	—	23. 3	27. 3	—	—	—	—	20. 3	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	27. 3	6. 3	—	17. 3	20. 3	20. 3	30. 3	20. 3	
7. 3	Ciconia alba	Ank.	31. 3	20. 3	—	—	29. 3	19. 4	5. 4	—	
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	30. 3	29. 3	—	23. 3	26. 3	8. 4	—	22. 3	
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 4	26. 3	—	18. 3	25. 3	22. 3	—	26. 4	
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	1. 5	3. 4	—	26. 3	3. 4	—	26. 4	18. 4	
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 5	7. 4	—	4. 4	17. 4	28. 4	20. 4	21. 4	
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	15. 4	—	23. 4	21. 4	26. 4	—	25. 4	
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	11. 5	—	—	9. 5	
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	8. 5	—	4. 5	10. 5	—	—	12. 5	
—	Columba turt.	E. R.	17. 5	26. 4	—	8. 5	21. 4	—	15. 4	3. 5	
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	3. 8	—	—	4. 8	
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	—	—	—	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	1. 9	—	—	—	—	
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	29. 9	—	30. 9	17. 9	—	15. 9	15. 10	
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Insekten.

August	Gastr. pini	Iskr. d. R.	—	—					Mitte August	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—					Ende Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—					Ende Juli	—
April	Liparis mon.	Iskr. d. R.	—	—					—	—
Juni	"	Verp.	—	—					—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—					—	—
Juli	Dasychira pud.	Iskr. d. R.	—	—					—	—
Oktober	"	Verp.	—	—					—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—					—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Iskr. d. R.	—	—					—	—
Juni	"	Verp.	—	—					—	—
August	"	Flugz.	—	—					—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—					—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	29. 4					15. 5- 21. 5	27. 4
April-Juni	Hylebicus abietis	Flugz.	—	18. 4	—	7. 5	17. 4	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	5. 5	18. 5	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April-Mai	—	—	25. 3	24. Mai	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Oberklingen H.	Oberndorf W.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Ookstadt H.	Oohringen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	19. 3	15. 3	20. 3	13. 3	—	20. 3	24. 2	26. 1
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	25. 2	23. 3	13. 3	22. 3	—	24. 2	17. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	15. 3	20. 3	23. 3	12. 2	19. 3	23. 2	19. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	14. 2	25. 2	16. 2	13. 2	26. 2	20. 2	26. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	25. 3	—	9. 3	18. 3	26. 3	23. 3	7. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	1. 4	20. 3	10. 3	20. 3	17. 3	—	1. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 2	16. 3	—	16. 3	—	—	—	2. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	10. 4	25. 3	21. 3	26. 3	—	21. 3	23. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	20. 3	9. 4	22. 3	24. 3	31. 3	22. 3	22. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	1. 4	18. 4	1. 4	16. 4	9. 4	6. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	18. 4	22. 4	3. 4	24. 4	19. 4	8. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	25. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	—	9. 5	26. 4	—	16. 5	7. 5	26. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	1. 4	—	28. 4	—	—	6. 5	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	15. 4	—	28. 4	11. 5	—	6. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 8	6. 9	3. 8	—	—	16. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	21. 8	30. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	25. 10	—	28. 9	—	—	12. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	—	26. 9	—	—	5. 10	2. 10	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 11	—	—	15. 10	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	24. 4- 26. 5	—	—	22. 4	—	Mai	—	24. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai- August	—	—	April- Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Mai	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt r Beob- achtung für Sessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Oliva P.	Parusowitz P.	Pflanzgarten P.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomol. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
—	Fringilla coel	E. G.	25. 3	4. 3	26. 3	18. 3	20. 3	26. 3	10. 4	22. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	25. 3	—	21. 3	21. 3	—	—	23. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 3	10. 3	24. 3	16. 3	20. 3	21. 3	25. 2	22. 3
l. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 3	13. 3	25. 3	26. 2	10. 3	—	—	18. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	23. 3	27. 3	—	—	—	—	20. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	27. 3	6. 3	—	17. 3	20. 3	20. 3	30. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	31. 3	20. 3	—	—	29. 3	19. 4	5. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	29. 3	—	23. 3	26. 3	8. 4	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 4	26. 3	—	18. 3	25. 3	22. 3	—	26. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	1. 5	3. 4	—	26. 3	3. 4	—	26. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 5	7. 4	—	4. 4	17. 4	28. 4	20. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	15. 4	—	23. 4	21. 4	26. 4	—	25. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	11. 5	—	—	9. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	8. 5	—	4. 5	10. 5	—	—	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	17. 5	26. 4	—	8. 5	21. 4	—	15. 4	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	3. 8	—	—	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	—	—	—
l. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	1. 9	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	29. 9	—	30. 9	17. 9	—	15. 9	15. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	Mitte August	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Ende Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Ende Juli	—	Ende Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
li-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Anf. August	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
si-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
si-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai u. Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	29. 4	—	April-Juni	Mitte Mai	—	15. 5-31. 5	27. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	18. 4	—	7. 5	17. 4	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	5. 5	18. 5	—	—	—
April-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April-Mai	—	—	25. 3	24-Mai	—	—	—



		Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:								
Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Gies	Namen	Zu beob- achten	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	5. 3	25. 2	20. 3	23. 3	28. 3	25. 3	26. 3	28. 3
	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	4. 4	22. 3	24. 3	8. 4	1. 4	24. 3	25. 3	8. 4
	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	—	22. 3	17. 3	23. 3	26. 3	25. 3	21. 3	26. 3
	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	25. 2	22. 2	20. 2	10. 3	16. 3	23. 3	24. 3	28. 3
	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	7. 3	24. 3	10. 3	—	27. 3	—	8. 4
	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	19. 3	25. 3	24. 3	15. 2	16. 3	23. 3	—	31. 3
	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	2. 4	29. 3	20. 2	1. 4	—	—	5. 4
	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	—	27. 3	—	20. 3	28. 3	25. 3	2. 4	1. 4
	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	26. 3	24. 4	8. 4	1. 4	22. 4	25. 3	30. 3	—
	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	9. 5	15. 3	—	1. 5	22. 4	19. 4	28. 4	25. 4
	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	24. 4	5. 5	21. 4	22. 4	11. 4	22. 4	24. 4	29. 4
	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	27. 4	—	—	10. 5	24. 4	3. 5	8. 5
	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	—	2. 5	1. 5	30. 4	—	6. 4	—
	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	14. 5	3. 5	6. 5	5. 5	15. 5	—	20. 5
	<i>Columba turt.</i>	E. R.	—	—	—	4. 5	6. 5	13. 5	17. 5	24. 4
	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	—	—	30. 8	—	—	13. 9	—
	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	—	6. 8	15. 8	—	—	20. 8
	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	1. 9	—	26. 8	21. 10
	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	—	—	—	30. 9	28. 9	—	3. 9	20. 9
	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	5. 12	—	—	—	—

Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	26. 7	5. 8	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	27. 8	Juni	3. 7	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	15. 7	Juli	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	23. 5	—	20. 4	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	20. 8	—	Juni	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	12. 7	—	Juli-August	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	19. 5	—	—	—	Mai-Juni	April-Juni	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	—	20. 4- 26. 4	—	Mai	Mai	April-Mai	12. 5
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	19. 4	—	—	—	Apr.-Juli	April-Juni	MitteMai	20. 5
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	24. 5	—	—	—	Apr.-Juli	—	—	1. 6
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	—	—	—	Apr.-Mai	März-April	MitteMai	—

**Vögel.**

Datum der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

			Rothender P.	Rudingsbain H.	Rathnick P.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark P.	Scharfoldendorf Br.	Schieshaus Br.
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	22. 3	26. 3	20. 2	20. 3	4. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	28. 3	1. 4	16. 3	19. 3	25. 3	22. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 3	22. 3	23. 3	26. 3	18. 3	21. 3	17. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	25. 3	—	26. 8	27. 3	19. 3	20. 2	3. 1	18. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	—	24. 3	27. 3	—	6. 3	13. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	23. 3	16. 3	26. 3	28. 3	20. 3	19. 3	18. 3	19. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	2. 4	—	3. 4	4. 4	—	10. 4	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	27. 3	—	26. 3	1. 4	—	24. 3	24. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	22. 3	26. 3	14. 4	22. 4	19. 3	22. 3	22. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	8. 4	4. 4	14. 5	27. 3	8. 4	4. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	30. 4	28. 4	29. 4	29. 4	22. 3	23. 4	23. 4	22. 4
27. 4	Cypselus apus	E. R.	12. 5	—	—	13. 5	28. 4	25. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	Ank.	—	—	26. 4	26. 4	—	1. 5	26. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	—	11. 5	10. 5	8. 5	6. 5	5. 5	—
31. 7	Cypselus apus	E. R.	12. 5	3. 5	10. 5	9. 5	17. 4	29. 4	16. 5	—
—	Ciconia alba	Wegz.	22. 8	—	2. 8	16. 8	—	—	4. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 8	—	20. 8	26. 8	—	20. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 8	—	25. 9	6. 10	3. 9	23. 10	30. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 9	22. 9	30. 9	4. 10	4. 10	1. 10	28. 9	18. 9
—			15. 9	—	—	4. 10	—	15. 10	18. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	—	—	—	28. 8	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Verp.	—	—	—	19. 6	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	12. 7	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	—	—	—	17. 4	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	26. 6	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	15. 8	25. 7	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	—	—	—	27. 6	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	15. 10	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	5. 6	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	26. 4	24. 4—26. 4	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10. 5	—	9. 5	9. 5—10. 5	Mai	Mitte Mai	29. 4—10. 6	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	22. 4	—	26. 4	22. 4—26. 4	—	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	12. 5—21. 7	—	—	7. 5	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	18. 4	—	—	2. 4—23. 6	—	—	4. 5	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N. a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Schmiedefeld P.	Schmiedefeld Th.	Schönan B.	Schön- münzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.
—	Fringilla coel	E. G.	23. 3	22. 3	—	18. 3	14. 3	25. 3	24. 3	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 4	—	—	26. 3	28. 3	25. 3	25. 3	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	21. 3	23. 3	—	—	24. 3	25. 2	23. 3	20. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	20. 3	—	22. 2	24. 3	22. 2	20. 3	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	30. 3	27. 3	—	5. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	21. 3	—	16. 3	16. 3	21. 3	20. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	1. 4	17. 4	—	18. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	—	—	—	30. 3	25. 3	—	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	25. 3	—	26. 3	1. 4	3. 4	24. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	5. 5	—	20. 4	20. 4	24. 4	25. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	24. 4	22. 4	—	2. 5	8. 5	24. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	—	7. 5	—	—	—	19. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	15. 5	22. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	16. 5	6. 5	20. 5	—	21. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	17. 9	—	15. 8	—	—	—	16. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	20. 8	27. 8	—	16. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	23. 10	19. 9	6. 9	16. 10	15. 10	29. 8	—	20. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	23. 9	8. 9	12. 9	16. 10	15. 10	21. 9	20. 9	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	13. 9	—	25. 9	15. 9	—	30. 9

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	12. 5	6. 6	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	April-Juni	24. 4	26. 6	MitteMai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	17. 5	—	—	Mai-Jun	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April-Juni	—	—	3.4-15.5	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Seega Th.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Solitude W.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.
—	Fringilla coel	E. G.	12. 3	18. 3	17. 3	25. 2	25. 2	20. 3	11. 3	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 3	20. 3	22. 3	—	—	—	—	23. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	21. 3	5. 4	31. 3	24. 2	25. 2	—	25. 2	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 3	5. 3	5. 3	10. 2	24. 3	26. 3	—	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	—	—	10. 3	—	—	—	9. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	23. 3	9. 3	7. 3	20. 3	20. 3	23. 2	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	14. 4	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	27. 3	22. 3	27. 2	24. 3	24. 4	—	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	27. 4	28. 3	24. 3	25. 3	18. 4	—	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	24. 4	21. 4	28. 3	—	9. 5	2. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	25. 4	9. 4	4. 4	8. 4	2. 5	22. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	26. 4	9. 4	—	—	19. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	27. 4	1. 5	—	13. 5	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb	E. R.	12. 5	20. 5	28. 4	28. 4	26. 4	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	—	29. 4	30. 4	4. 5	—	—	25. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	20. 7	8. 8	—	24. 8	—	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	19. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	9. 9	15. 9	12. 10	15. 10	—	10. 9	—	29. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	23. 9	25. 9	11. 9	—	28. 8	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	2. 10	—	—	—	—	—	—	15. 10

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Juli-August	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.B.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	11. 5- 20. 5	27. 4- 30. 6	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April-Juni	15. 4	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	April-Juni	—	—	—	30. 5	—	—
März-Mai	Hylesimus pinip.	Flugz.	20. 4	—	31. 3	—	—	—	—	—

7

1

1

1

1

1

1

1

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Tornau P.	Tuttligen W.	Ulfshuus P.	Ullendorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.
—	Fringilla coel	E. G.	23. 3	—	22. 3	29. 3	4. 3	22. 2	18. 3	16. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	26. 2	24. 3	—	30. 3	19. 3	25. 2	18. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	21. 2	16. 3	23. 3	1. 4	28. 3	19. 2	14. 3	14. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	22. 2	6. 3	28. 3	—	28. 2	25. 2	4. 2
—	Milvus reg.	Ank.	3. 4	—	20. 3	—	—	20. 3	2. 3	27. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	28. 3	2. 4	—	27. 2	1. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	8. 4	—	—	22. 2	19. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	—	26. 3	—	—	22. 3	—	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	—	28. 4	10. 4	—	14. 3	29. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	15. 4	7. 5	20. 4	—	—	19. 4	19. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	19. 4	13. 5	—	20. 4	8. 4	22. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	4. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	—	—	—	—	—	—	16. 5
—	Columba turt.	E. R.	16. 5	—	28. 5	11. 5	—	—	—	15. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	13. 8	—	—	—	—	—	29. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5. 9	15. 10	15. 10	15. 8	—	—	30. 10	25. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	—	24. 9	25. 9	—	—	1. 10	19. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	15. 9	29. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	18. 5	—	—	—	Mai-Juni	—	29. 4	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10. 5	—	18. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	25. 4	20. 4- 15. 6	—	25. 4-15. 6	Mai-Juli	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	15. 5-20. 6	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weinheim B.	Weisenau W.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	16. 3	—	19. 3	17. 3	24. 3	27. 2	5. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	1. 4	—	23. 3	28. 2	25. 3	14. 3	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	—	—	23. 3	26. 2	24. 3	—	20. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 3	12. 2	—	24. 2	6. 3	14. 3	10. 2	10. 2
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	—	11. 4	13. 3	—	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	22. 3	8. 4	—	21. 3	24. 2	21. 3	15. 3	20. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	1. 4	—	—	—	—	17. 3	10. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	23. 3	24. 3	—	29. 3	20. 3	26. 3	23. 2	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	31. 3	—	26. 3	26. 3	25. 3	20. 3	6. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	—	—	22. 4	31. 3	17. 4	24. 3	24. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	12. 4	13. 4	22. 4	12. 4	7. 5	5. 4	6. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	20. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	5. 5	25. 4	—	25. 4	8. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	29. 4	20. 5	—	27. 4	26. 4
—	Columba turt.	E. R.	7. 5	—	—	24. 5	7. 5	28. 4	24. 4	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	16. 8	31. 8	—	22. 9	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	26. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 8	—	—	4. 12	5. 10	—	—	27. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	—	—	16. 10	25. 9	26. 9	3. 10	5. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	21. 10	11. 9	—	—	24. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	11. 7	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni- 31. 7	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	April u. Mai	—	—	Ende Mai	15. 5-30. 5	8. 5	Ende April	26. 4-1.
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	15. 5-31. 7	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	30. 3-15. 6	—	—	—

Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1886  
an den Stationen:

der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Wenings H.	Widberg W.	Winkel E.	Winnenden W.	Wörstadt H.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wannenber P.
—	Fringilla coel	E. G.	—	—	23. 3	25. 2	—	15. 2	6. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	24. 2	10. 4	19. 3	12. 3	16. 2	—	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	14. 2	19. 3	20. 3	—	20. 2	21. 2	20. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	16. 2	19. 2	16. 2	—	—	21. 2	16. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	3. 3	20. 4	20. 3	—	1. 3	22. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	6. 3	26. 2	16. 3	14. 3	1. 3	12. 3	19. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	26. 3	14. 3	15. 3	1. 3	26. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	6. 3	26. 2	22. 3	—	14. 3	26. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	23. 3	—	24. 3	23. 3	26. 2	24. 3	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	18. 4	26. 4	12. 4	27. 3	4. 4	20. 3	27. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	17. 4	—	9. 4	—	20. 4	20. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	1. 5	—	—	20. 4	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 4	—	9. 5	2. 5	—	20. 2	8. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	24. 4	—	—	7. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	16. 5	—	24. 5	28. 4	—	15. 4	27. 5	27. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	15. 8	17. 8	—	15. 8	18. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	24. 8	23. 8	—	20. 8	6. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6. 10	10. 8	20. 10	—	28. 8	15. 10	30. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	3. 10	31. 8	—	26. 9	10. 10	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 10	1. 10	—	—	26. 9	—	19. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Imkr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Imkr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Imkr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Imkr. d. R.	—	—	—	—	—	20. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	7. 5	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	15. 5	—	12. 4	28. 4	2. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	10. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 4-20. 5	27. 4	—



Vögel.

Insekten.

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	
Ende Juni	"	Verp.	
Juli	"	Flugz.	
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	
Juni	"	Verp.	
Juli-Aug.	"	Flugz.	
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	
Oktober	"	Verp.	
Mai-Juni	"	Flugz.	
Mai	Cnethocampa pr	Ankr. d. R.	
Juni	"	Verp.	
August	"	Flugz.	
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	5.5-31.7 April-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	20.4-1.7 —
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April u. Mai 8. März

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Zur Beurtheilung des 1886er Holzsamenergebnisses ist die Vergegenwärtigung der die Blüthe und Reife bedingenden Witterung nicht ohne Interesse, es möge daher der nachstehend folgenden Zusammenstellung des Samenergebnisses eine kurze Beschreibung der Witterung und ihres Einflusses auf die Vegetation vorangehen.

Die Witterung der hier vornehmlich in Betracht kommenden Monate hat auf die Entwicklung der Waldsämereien einen höchst ungünstigen Einfluss ausgeübt, da die Temperaturunterschiede sehr bedeutend waren und die entgegengesetzten Extreme mehrfach innerhalb kurzer Zeiträume mit einander abwechselten. Auf einen kalten Februar und März, wodurch die Vegetation lange zurückgehalten wurde folgte Anfangs April warmes Wetter, welches die Entwicklung des pflanzlichen Lebens, insbesondere der Blüthen sehr begünstigte. Gegen Ende April trat ein starker Rückgang in der Temperatur ein, der sich zu ungewöhnlicher Kälte in der ersten Hälfte des Mai steigerte, wodurch die Blüthen fast sämtlicher Waldbäume vernichtet oder doch stark beschädigt wurden. Indessen hat es sowohl in Nord- als Süddeutschland einige Gegenden gegeben, in welchen die Blüthezeit vor bez. nach den Frosttagen des Monats Mai stattfand. Die spätere Witterung des Jahres war aber nicht dazu angethan gute und verhältnissmässig reichliche Früchte zu erzeugen. Auf die Kälte im Mai folgte gegen Ende des Monats eine starke Hitze, verbunden mit Gewitter und Regen, mitunter auch Hagel, der Juni war sehr kühl und hatte viele Niederschläge, die erste Hälfte des Juli war warm, die zweite Hälfte und der Anfang des August waren kühl und regnerisch und erst gegen Schluss des August trat eine bis Mitte September anhaltende, ungewöhnliche Hitze ein. Diese andauernde Hitze influirte höchst ungünstig auf die Reife des Waldsamens, indem dieselbe zu sehr beschleunigt wurde. Dessgleichen litten die noch nicht ausgereiften Früchte durch die kalte Witterung, verbunden mit Frühfrösten, am Ende des September und im Oktober. Vornehmlich hatten von der Ungunst der Witterung die Laubhölzer zu leiden, insbesondere brachte die Buche vielfach tauben Samen, während sich bei den Nadelhölzern, insbesondere in Süddeutschland und hier hauptsächlich bei der Fichte das Samenergebniss etwas günstiger gestaltete.

In den nachstehenden Tabellen sind die Samenergebnisse für Preussen mit Genehmigung des Verfassers, Herrn Prof. Dr. Schwappach, dem 1886er Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte in Preussen entnommen, da diesem Bericht bei Weitem mehr Beobachtungen zu Grunde liegen, als man aus den phänologischen Beobachtungsverzeichnissen zusammenstellen könnte.

## 1. Ahorn.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l   d e r   B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	2	40	3	60	—	—	5	100
Braunschweig	2	50	—	—	1	25	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	1	8,33	4	33,33	4	33,33	3	25	12	100
Hessen	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Preussen	12	7	48	27	78	44	40	22	178	100
Thüringen	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Württemberg	1	25	1	25	1	25	1	25	4	100
Summe:	17	8	56	27	92	44	45	21	210	100

Die Samenernte ist gering bis mittelmässig zu nennen. Die Blüthe fand hauptsächlich gegen Ende April und Anfang Mai statt, zu welcher Zeit die Spätfröste sehr häufig waren; die Blüthen sind daher vielfach erfroren. — In dem preussischen Jahresbericht ist zwischen Bergahorn und Spitzahorn unterschieden; wiewohl in dem Samenergebniss beider Arten fast kein Unterschied besteht, ist doch der jeweilig höchste Ansatz für diese Tabelle angenommen worden. (Die Ansätze für „gut“ und „mittel“ gelten in dem preussischen Bericht für Bergahorn, diejenigen für „gering“ und „null“ für den Spitzahorn.)

## 2. Birke.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l   d e r   B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Braunschweig	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	12	7	44	4	25	3	19	16	100
Hessen	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Preussen	117	23	229	46	135	27	21	4	502	100
Thüringen	2	67	1	33	—	—	—	—	3	100
Württemberg	1	20	4	80	—	—	—	—	5	100
Summe:	123	23	242	46	142	27	24	4	531	100

Die Birke ergab eine mittelmässige Ernte; die Blüthen hatten viel von Spätfrösten zu leiden.

### 3. Buche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	4	25	7	44	5	31	16	100
Braunschweig	3	25	1	8	8	67	—	—	12	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	8	44	10	56	18	100
Hessen	1	7	—	—	5	33	9	60	15	100
Preussen	3	1	37	8	215	44	229	47	484	100
Thüringen	—	—	—	—	6	75	2	25	8	100
Württemberg	—	—	1	5	8	40	11	55	20	100
Summe:	7	1	43	8	257	45	266	46	573	100

Für die Buche stellt sich das Samenergebniss im Vergleich zu den übrigen Holzarten am ungünstigsten. Mit Ausnahme von Braunschweig war der Samenertrag fast allwärts sehr gering bis null; der wenige angefallene Samen war als Folge des heissen Spätsommers vielfach taub.

### 4. Eiche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	3	18	4	23	9	53	1	6	17	100
Braunschweig	5	42	6	50	1	8	—	—	12	100
Elsass - Lothringen	2	11	1	5	12	67	3	17	18	100
Hessen	2	10	4	20	11	55	3	15	20	100
Preussen	15	3	85	15	334	57	149	25	583	100
Thüringen	2	22,2	4	44,4	2	22,2	1	11,1	9	100
Württemberg	6	27	4	18	11	50	1	5	22	100
Summe:	35	5	108	16	380	56	158	23	681	100

Wenn bei der Eiche das Samenergebniss im Allgemeinen ebenfalls als gering bezeichnet werden muss, so waren die vorhandenen Eicheln doch meist von guter Qualität. Hauptsächlich hatte die Blüthe sehr durch die Spätfröste zu leiden, während die Hitze im Allgemeinen keinen ungünstigen Einfluss auf die Reife des Samens ausgeübt zu haben scheint.

### 5. Erle.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Braunschweig	2	100	—	—	—	—	—	—	2	100
Elsass - Lothringen	3	19	5	31	6	37,5	2	12,5	16	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	44	10	192	46	170	40	15	4	421	100
Thüringen	2	100	—	—	—	—	—	—	2	100
Württemberg	1	25	3	75	—	—	—	—	4	100
Summe:	53	12	200	45	176	39	17	4	446	100

Die Erle lieferte eine mittelmässige bis geringe Ernte, was hauptsächlich von Elsass-Lothringen und Preussen zu sagen ist; von den übrigen Staaten liegen nur günstige Berichte vor, jedoch in so geringer Anzahl, dass mit Sicherheit keine Schlüsse hieraus gezogen werden können.

### 6. Esche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	1	25	3	75	—	—	4	100
Braunschweig	2	67	—	—	1	33	—	—	3	100
Elsass-Lothringen	1	7	6	43	4	29	3	21	14	100
Hessen	1	33,3	1	33,3	—	—	1	33,3	3	100
Preussen	17	7	52	23	97	43	61	27	227	100
Thüringen	2	40	—	—	3	60	—	—	5	100
Württemberg	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Summe:	24	9	62	24	110	42	65	25	261	100

Die Samenernte ist als gering zu bezeichnen; die Esche hat im Jahre 1886 überhaupt wenig geblüht und zum Theil haben die Blüten durch Spätfröste gelitten.

### 7. Fichte.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in% d. Sa.	ab- solut	in% d. Sa.	ab- solut	in% d. Sa.	ab- solut	in% d. Sa.	ab- solut	in% d. Sa.
Baden	9	53	4	23	3	18	1	6	17	100
Braunschweig	4	50	—	—	4	50	—	—	8	100
Elsass - Lothringen	5	36	3	21	6	43	—	—	14	100
Hessen	—	—	4	31	9	69	—	—	13	100
Preussen	78	22	146	40	118	33	19	5	361	100
Thüringen	—	—	5	83	—	—	1	17	6	100
Württemberg	13	57	7	30	3	13	—	—	23	100
Summe :	109	25	169	38	143	32	21	5	442	100

Das Samenergebniss dieser Holzart gehört mit zu den günstigsten; die Ernte war mittelmässig bis gering, in einigen Gegenden, insbesondere in Süddeutschland sogar gut.

### 8. Hainbuche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	1	17	5	82	—	—	6	100
Braunschweig	2	50	—	—	2	50	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	5	33,3	2	13,3	8	53,3	15	100
Hessen	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Preussen	38	10	137	35	177	45	41	10	393	100
Thüringen	3	60	—	—	2	40	—	—	5	100
Württemberg	1	17	3	50	2	33	—	—	6	100
Summe :	44	10	147	34	190	44	49	12	430	100

Die Hainbuche lieferte eine geringe bis mittelmässige Ernte, was mit Ausnahme von Braunschweig und Thüringen, woselbst die Ernte etwas besser gewesen ist, als für alle Staaten gültig angenommen werden kann.

### 9. Kiefer.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	12	3	38	4	50	—	—	8	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass - Lothringen	—	—	5	33	7	47	3	20	15	100
Hessen	2	12	4	23	10	59	1	6	17	100
Preussen	25	5	244	47	228	44	21	4	518	100
Thüringen	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Württemberg	3	27,3	4	36,3	4	36,3	—	—	11	100
Summe:	31	5	262	46	256	44,5	26	4,5	575	100

Die Kiefer dürfte für die Darrzeit 1886/87 eine mittelmässige bis geringe Ernte geliefert haben.

### 10. Lärche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	20	2	40	2	40	5	100
Hessen	1	14	2	29	4	57	—	—	7	100
Preussen	7	3	61	31	123	62	8	4	199	100
Thüringen	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Württemberg	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Summe:	10	5	64	29	132	61	11	5	217	100

Für die Lärchensamenernte liegen im Allgemeinen spärliche Notizen vor; für Elsass-Lothringen, Hessen und Preussen ist dieselbe als gering zu bezeichnen.

### 11. Ulme.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Braunschweig	2	100	—	—	—	—	—	—	2	100
Elsass - Lothringen	2	33,3	—	—	1	16,6	3	50	6	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	13	15	23	27	31	36	19	22	86	100
Thüringen	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Württemberg	1	50	—	—	—	—	1	50	2	100
Summe:	19	19,19	24	24,24	33	33,33	23	23,23	99	100

Ueber die Ulme liegen umfangreichere Berichte fast nur aus Preussen vor, woselbst die Samenernte gering bis mittelmässig war.

### 12. Weisstanne.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	7	6	43	6	43	1	7	14	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass - Lothringen	1	10	3	30	6	60	—	—	10	100
Hessen	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Preussen	18	25	26	36	23	31	6	8	73	100
Thüringen	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Württemberg	—	—	3	25	9	75	—	—	12	100
Summe:	20	18	38	34	46	42	7	6	111	100

Die Samenernte ist als gering bis mittelmässig zu bezeichnen; in einigen Gegenden Preussens war dieselbe gut.



## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Ueber das Vorkommen der wichtigeren forstschädlichen Insekten liegen auch für das Jahr 1886 die meisten Berichte hinsichtlich des Auftretens des *Hylobius abietis* vor; nächst diesem waren das Vorkommen des *Melolontha vulgaris*, des *Bostrychus typographus* und *Hylesinus piniperda* von Belang, während das des *Pyssodes notatus* ein nur mässiges und das der übrigen in den Beobachtungsverzeichnissen angeführten Insekten ein nur stellenweises und untergeordnetes genannt werden kann.

### 1. *Hylobius abietis*.

Der *Hylobius abietis* ist in fast allen Beobachtungsgebieten mit Ausnahme von Baden in mitunter bedeutender Masse aufgetreten, und es folgt im Nachstehenden eine Zusammenstellung bezüglich seines zahlreichen und mässigen Vorkommens.

Beobachtungsgebiet.	Zahlreich.			Mässig.
Braunschweig	Allrode	Marienthal	Seesen	—
Elsass-Lothringen	Daumen	Eulenkopf Walscheid	Porcelette	Banzenheim Urbeis
Hessen		Eudorf		—
Preussen	Braetz	Hürtgen	Proskau	Alt-Sternberg
	Carlsberg	Kurwien	Rothenfier	Benrig
	Dietzhausen	Lahnhof	Sadlowo	Ibenhorst
	Dingken	Mirchau	Schönwalde	Kyllburg
	Dippmannsdorf	Moselache	Siegburg	Minden
	Eichquast	Neuhaus	Tornau	Oliva
	Flörsbach	Obernkirchen	Ullendorf	Ravensberg
	Födersdorf	Paruschowitz	Woltersdorf	Rogelwitz
	Friedrichsthal			
Thüringen	Erbenhausen	Wüstendittersdorf		—
Württemberg	Altensteig	Ochsenhausen Tuttlingen	Reichenbach	Güglingen

An 39 Orten zahlreich, an 11 Orten mässig.

## 2. *Melolontha vulgaris*.

Der Maikäfer hatte im Jahre 1886 im Allgemeinen ein Flugjahr; durch die ungünstige Witterung zur Zeit des Fluges sind jedoch viele Käfer nicht zur Entwicklung gekommen, auch dehnte sich in Folge der Witterung der Flug über einen grösseren Zeitraum aus, als dies bei beständigem, warmen Wetter zu geschehen pflegt; viele Beobachtungsstationen melden daher ein nur mässiges Auftreten. Die nachstehende Tabelle veranschaulicht sein Vorkommen:

Beobachtungsgebiet.	Zahlreich.		Mässig.	
Baden	Baden-Baden		Lahr	
Braunschweig	—		Lichtenberg	Seesen
Elsass-Lothringen	Altweiler	Porcelette	Diebolsheim	Winkel
	Lützelbach	Walscheid	Eulenkopf	
Hessen	Eudorf	Gross-Umstadt	Finkenloch	Gross-Bieberau
			Gedern	Wahlen i. O.
Preussen	Altmorschen	Hohenholte	Beurig	Kurwien
	Alt-Sternberg	Ratzeburg	Eberswalde	Lohhecken
	Dingken	Sadlowo	Ibenhorst	Minden
	Födersdorf	Saupark	Klein-Briesen	Proskau
	Fritzen		Kyllburg	Sassenberg
Thüringen	—		Seega	
Württemberg	Crailsheim	Ochsenhausen	Blaubeuren	Geislingen
	Kapfenburg	Oehringen	Dörzbach	
	Langenau	Sulzbach		

An 22 Orten zahlreich, an 24 Orten mässig.

## 3. *Hylesinus piniperda*.

Das Vorkommen des *Hylesinus piniperda* war zahlreich in:

Elsass-Lothringen: Daumen;

Hessen: Grebenau;

Preussen: Aurich, Braetz, Eichquast, Flörsbach, Födersdorf, Moselache, Neuhaus, Oliva, Proskau, Rothenfier, Siegburg, Ullendorf, Woltersdorf;

Thüringen: Gerterode, Seega;

Württemberg: Güglingen, Zaisersweiher.

Das Vorkommen war mässig in:

Elsass-Lothringen: Banzenheim, Eulenkopf, Porcelette;

Preussen: Beurig, Hüppelröttchen, Ibenhorst, Kurwien, Minden, Rogelwitz;

Thüringen: Wüstendittersdorf;

Württemberg: Ochsenhausen.

An 19 Orten zahlreich, an 11 Orten mässig.

## 4. *Bostrychus typographus*.

Das Auftreten des *Bostrychus typographus* wird gemeldet als zahlreich in:

Baden: Bonndorf;

Braunschweig: Seesen;

Hessen: Beerfelden i/O.;

Preussen: Alt-Sternberg, Dietzhausen, Sadlowo, Ullendorf;

Württemberg: Reichenbach.

Ein mässiges Auftreten wird gemeldet von:

Braunschweig: Allrode, Braunlage;

Elsass-Lothringen: Daumen, Eulenkopf, Porcelette, Winkel;

Preussen: Beurig, Braetz, Carlsberg, Ibenhorst, Moselache, Proskau, Rogelwitz.

An 8 Orten zahlreich und an 13 Orten mässig.

#### 5. *Pissodes notatus*.

Derselbe ist nur an 3 Orten als schädlich aufgetreten, in:

Braunschweig: Marienthal;

Preussen: Eichquast;

Württemberg: Reichenbach;

und an 9 Orten als merklich schädlich, in:

Baden: Bonndorf;

Elsass-Lothringen: Daumen, Urbeis;

Preussen: Beurig, Leszno, Proskau, Rogelwitz, Sadlowo;

Thüringen: Wüstendittersdorf.

#### 6. *Liparis monacha*.

Das Vorkommen der Nonne wurde nur in Preussen beobachtet, und als zahlreich in:

Landeck, Neuhaus, Proskau und Rosenfeld;

als mässig in Eberswalde,

und als vereinzelt in Dippmannsdorf, Rütznick, Woltersdorf.

#### 7. *Gastropacha pini*.

Ein zahlreiches Auftreten des Kiefernspinners ist nirgends bemerkt worden. Ein mässiges Vorkommen wird gemeldet von:

Elsass-Lothringen: Daumen;

Hessen: Kröckelbach und Wahlen i/O.;

Preussen: Kurwien, Lohhecken, Rogelwitz;

vereinzelt kam dieses Insekt ausserdem vor in:

Preussen: Dippmannsdorf, Landeck, Proskau, Ratzeburg, Woltersdorf.

#### 8. *Cnethocampa processionea*.

Der Processionsspinner wurde zahlreich bei Zaisersweiher (Württemberg) als mässig vorkommend bei Annarode (Preussen) und Güglingen (Württemberg) bemerkt.

#### 9. *Dasychira pudibunda*.

Der Rothschwanz trat nur vereinzelt auf bei Gross-Rohde (Braunschweig), Daumen (Elsass-Lothringen), Flörsbach und Wolfgang (Preussen).

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**III. Jahrgang. 1887.**

---

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1889.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.  
Monbijouplatz 3.

---

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—.

---

# **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis pro Jahrgang M. 2,—.

---

# **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis pro Jahrgang M. 2,—.

---

# **Die lokale Wetterprognose.**

Von  
**Dr. Richard Börsstein,**  
Professor an der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.  
Preis M. —,60.

---

 Zu beziehen durch jede Buchhandlung. 

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**

im Auftrag

**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**

von der

**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**

**zu Giessen.**

---

**III. Jahrgang. 1887.**

---

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1889.

Druck von Otto Drewitz in Berlin N.

# Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	81
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	115
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	121

---



# Einleitung.

---

Der vorliegende dritte Jahresbericht der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands hat fast genau die nämliche Anordnung des Stoffes erhalten wie der vorige; nur in den beiden letzten Abschnitten sind noch einige kleine Abänderungen, bezw. Abkürzungen eingetreten. Sämmtliche Zusammenstellungen wie auch die begleitenden Texte sind von dem Assistenten des academischen Forstinstituts, Herrn Forst-assessor Hämmerle, dahier, unter meiner Anleitung und Controlle verfasst.

Die Zahl der Beobachtungsorte ist auf 260 gestiegen. Pflanzen-Beobachtungen liegen von allen Stationen mit Ausnahme von Dingken P. und Schirpitz P. vor. Solche an Vögeln und Insekten wurden ausser in Dingken P., wo ein Wechsel in der Person des Beobachters die Unterbrechung verursachte, überall gemacht. Die Station „Saalburg“ (Thüringen) erscheint wegen verspäteter Einsendung in Abschnitt II und III als Nachtrag.

Giessen, im Juli 1888.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1887 Beobachtungen angestellt worden sind.

### 1. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuburger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
7	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	" Greiner	Tauber-Bischofsheim	290
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	" Eichrodt	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachslan	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Schütt	Freiburg	900
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	" Walli	Lörrach	1000
20	Villingen	" v. Bodman	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Allrode	Oberförster Thiele	Blankenburg	390
2	Bodenstein	Förster Ernst	Gandersheim	150
3	Born	" Hoffmann	Helmstedt	55
4	Gross-Rohde	Forstcandidat Ziegenmeyer	Wolfenbüttel	250
5	Harzburg	Förster Lüdecke	"	241
6	Hasselfelde	Oberförster Stolze	Blankenburg	400
7	Hessen	Förster Henniges	Wolfenbüttel	125
8	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
9	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
10	Marienthal	" de Lamare	Helmstedt	150
11	Schiesshaus	" Lüders	Holzminden	435
12	Seesen	Forstassistent v. Seelen	Gandersheim	230
13	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375
14	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Altweiler	Gemeindeförster Müller	Unter-Elsass	220
2	Banzenheim	Revierförster Tiedemann	Ober-Elsass	222
3	Château-Salins	Oberförster Eichhoff	Lothringen	250
4	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
5	Dieboldsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Hisgen	Lothringen	210
7	St. Glacimont	" Göbel	Unter-Elsass	700
8	Hagenau	Forsthilfsaufseher Juncker	"	145
9	Königsbrück	Förster Lunig	"	125
10	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
11	Marcarerie	" Bischoff	Lothringen	800
12	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melzheimer	Lothringen	240
15	Porcellette	Förster Olbricht	"	290
16	Sierck	Oberförster Deneke	"	250
17	Thierenbach	Förster Leseux	Ober-Elsass	500

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
18	Urbeis	Förster Strohl	Ober-Elsass	850
19	Walscheid	Revierförster Janton	Lothringen	490
20	Winkel	Förster Lademann	Ober-Elsass	650

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfeld	Oberförster { Brill Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Freih. Schenk zu Schweinsberg	Rheinhessen	160
3	Bingenheim	" Lang	Oberhessen	120
4	Bremhof	" Klietsch	Starkenburg	455
5	Budenheim	Forstwart Vogel	Rheinhessen	90
6	Büdingen	Oberförster Leo	Oberhessen	136
7	Eichelsdorf	" Trautwein	"	170
8	Feldkrücken	Forstwart Meyer	"	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Prof. Dr. Hoffmann	"	160
12	Grebenau	Oberförster Dr. Walther	"	380
13	Grebenhain	{ " Repp Oekonom Jost	"	450
14	Gross-Bieberau	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	162
15	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
16	Gross-Umstadt	" Zimmer	"	250
17	Heubach	" Stauth	"	190
18	Homberg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
19	Kröckelbach i. O.	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
20	Lich	Forstassessor Hofmann	Oberhessen	180
21	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
22	Messel	Oberförster Heinemann	Starkenburg	167
23	Michelstadt	" Winheim	"	205
24	Mitteldick	" Engel	"	132
25	Mönchhof	" Thurn	"	94
26	Neustadt i. O.	" Dr. Raess	"	150
27	Nidda	" Hallwachs	Oberhessen	130

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
28	Ober-Klingen	Forstwart Himmelheber	Starkenburg	190
29	Ober-Rosbach	Oberförster Strack	Oberhessen	163
30	Richen	Forstinspector Königer.	Starkenburg	125
31	Rüdingshain	Forstwart Weitz	Oberhessen	600
32	Schwickarts- hausen	Forstwart Konrad	"	271
33	Stockhausen	Oberförster Dr. Dieffenbach	"	350
34	Viernheim	" Rautenbusch	Starkenburg	100
35	Wahlen (i. Oberh.)	Oberförster Stumpf	"	350
36	Wahlen(i.Odenw.)	Forstwart Bayerer	"	360
37	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	"	360
38	Wenings	Forstwart Müller.	Oberhessen	350

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord - No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Ahrweiler	Gem. Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberförster Nicolai	Hildesheim	650
3	Altmorschen	" " Rohnert	Cassel	350
4	Annarode	" Förster Nicolai	Merseburg	370
5	Beurig	" Oberförster Ilse	Trier	185
6	Biedenkopf	" " Irle	Wiesbaden	400
7	Bliedungen	" Förster Giesecke	Erfurt	215
8	Braetz	" Oberf. Dressler	Posen	60
9	Brödlauken	" " Wohlfromm	Gumbinnen	45
10	Cappe	" Revierförster Koch	Potsdam	50
11	Carlsberg	Forstsekretär Marschner	Breslau	690
12	Claushagen	Kgl. Oberf. Sellheim	Köslin	180
13	Clötze	" " v. Wedelstädt	Magdeburg	80
14	Dietzhausen	" " Pfannstiel	Erfurt	450
15	Diez a. L.	" " Kehrein	Wiesbaden	250
16	Dingken	" " Schneider	Gumbinnen	15
17	Dippmannsdorf	" " Rosenthal	Potsdam	60
18	Eberswalde	Forstaufseher Braungartt Hülfsjäger Thomas	"	40
19	Eichenberg	Kgl. Hegemeister Bergfeld	Erfurt	301
20	Eichquast	" Revierf. Krüger II.	Posen	90

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
21	Ettville	Kgl. Oberf. v. Weickhmann	Wiesbaden	450
22	Escherode	" " Mehlburger	Hildesheim	380
23	Flörsbach	" " Wickel	Cassel	440
24	Födersdorf	" " Eberts	Königsberg	45
25	Frankenau	" " Weis	Cassel	430
26	Freyburg a. U.	" " Fitzau	Merseburg	210
27	Friedrichsrode	" Förster Billeb	Erfurt	350
28	Friedrichsthal	" Oberförster Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
29	Fritzen	Hilfsjäger Schamp	Königsberg	30
30	Germerode	Kgl. Oberf. Ramsthal	Cassel	500
31	Glindfeld	" " v. Devivere	Arnsberg	430
32	Habichtswald	Revierförster Sauerwald	Münster	80
33	Hilders	Kgl. Oberförster Schurian	Cassel	500
34	Hohenholte	Forstaufseher Fiege	Münster	60
35	Hollerath	Kgl. Förster Busch	Aachen	550
36	Hüppelröttchen	" " Melchior	Cöln	420
37	Hürtgen b. Düren	" Oberförster Elze	Aachen	390
38	Ibenhorst	" " Reisch	Gumbinnen	10
39	St. Johann	Comm. Oberf. Lamarche	Trier	220
40	Johannisburg	Kgl. Oberf. Krummhaar	Wiesbaden	120
41	Kirchberg	" " Frese	Coblenz	400
42	Klein-Briessen	" Förster Korbsch	Oppeln	130
43	Klein-Krebbel	" Oberförster Bublitz	Posen	70
44	Königsthal	" " Baer	Erfurt	200
45	Kottwitz	" Förster Seliger	Breslau	100
46	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
47	Kurwien	" Oberf. Rauschning	Gumbinnen	124
48	Kyllburg	" " Scheuer	Trier	280
49	Lahnhof	" Förster Metzler " Forstaufseh. v.d. Nahmer	Arnsberg	600
50	Landeck	" Oberf. Godbersen	Marienwerder	130
51	Leszno	" " Kuntze	"	70
52	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
53	Linz a. Rh.	Gde. Oberf. Melsheimer	Coblenz	122
54	Lohhecken	Kgl. Revierf. Heinrich	Posen	?
55	Magdeburg	" Oberf. Goedecke	Magdeburg	45
56	Minden i. W.	" " Platz	Minden	?
57	Mirau	" " Wehowski	Bromberg	95
58	Mirchau	" " Sabarth	Danzig	220
59	Morbach	" Revierförster Prigge	Trier	550
60	Moselache	" Förster Schott	Breslau	140

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
61	Nesselgrund	Kgl. Oberf. Lignitz	Breslau	550
62	Neuenheerse	" " Conrades	Minden	300
63	Neuhaus	" " Urff	Frankfurt a/O.	100
64	Neupfalz	" " Glück	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	" Prof. Schering	Königsberg	?
66	Oberems	" Oberf. Paulus	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	" " Domeier	Minden	220
68	Oliva	" " Liebeneiner	Danzig	100
69	Paruschowitz	" " Müller	Oppeln	260
70	Pfeil	" " Sieg	Königsberg	5
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Kgl. Oberf. Oppermann	Oppeln	160
73	Proskau Pomol. Inst.	Dir. d. pomol. Instituts Stoll	"	160
74	Ratzeburg	Kgl. Oberf. Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg	" Förster Kirsch	Minden	200
76	Reinfeld	" Oberf. Voss	Schleswig	40
77	Rogelwitz	" Hegemstr. Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	" Oberf. Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	" " Freytag	Bromberg	?
80	Rothebude	" " Brettmann	Gumbinnen	120
81	Rothenfier	" " Siewert	Stettin	56
82	Rüthnik	" " Goedeckemeyer	Potsdam	30
83	Sadlowo	" " Bollig	Königsberg	100
84	Sassenberg	Waldwärter Hölker	Münster	60
85	Saupark	Kgl. Oberf. Hesse	Hannover	100
86	Schirpitz	" " Gensert	Bromberg	?
87	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
88	Schönwalde	Kgl. Oberf. Oehme	Potsdam	40
89	Schoo	Hülfsjäger Wildberger	Aurich	3
90	Schwarza	Kgl. Oberf. Bormann	Erfurt	450
91	Siegburg	" " Reusch	Cöln	60
92	Sonnenberg	Forstaufseher Wolff	Hildesheim	770
93	Stöckerhof	Kgl. Hegemstr. Beberstedt	Cöln	320
94	Torgelow	" Oberf. Scholz	Stettin	10
95	Tornau	" " J. v. Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus	Forstaufseher Schneeberg	Schleswig	30
97	Ullersdorf	Kgl. Oberf. Arndt	Liegnitz	700
98	Wardböhmen	" " Lantzius-Beniga	Lüneburg	120
99	Wolfgang	" " Heller	Cassel	120
100	Woltersdorf	" " Hassenpflug	Potsdam	60
101	Wünnenberg	" " Auffahrt	Minden	300
102	Zerrin	" " Dreger	Köslin	220

# **6. F. V. A. Thüringen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- ortes. m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Bebra	„ Brocke	Schwarzburg- Sondershausen	260
3	Blankenhain	Forstassistent Erfurth	Sachsen-Weimar	370
4	Erbenhausen	Forstgehülfe Ackermann	„	620
5	Ernsee	Oberförster Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	Forstcandidat Wenig	Sachs.-Meiningen	490
7	Ettersburg	Forstassistent Kleinert	Sachsen-Weimar	375
8	Frauensee	Oberförster Gerlach	„	340
9	Fürstenberg	? Arbart	?	?
10	Gera	Revierförster Eck	Reuss j. L.	250
11	Gerterode	„ Dietz	Schwarzburg- Sondershausen	325
12	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
13	Helmers	„ Kühnlenz	„	410
14	Heyda	„ Feuchter	Sachsen-Weimar	445
15	Keula	Revierförster Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
16	Lehmannsbrück	„ Eckstein	Schwarzburg- Sondershausen	440
17	Liebenstein	Förster Abesser	Sachs.-Meiningen	560
18	Mürschnitz	Oberförster Elssmann	„	560
19	Neustadt a. R.	Förster Greiner	„	750
20	Oberbreitenbach	Oberförster Steinmann	Schwarzburg- Sondershausen	470
21	Oberspier	„ Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
22	Piesau	„ Eberlein	Sachs.-Meiningen	755
23	Pöllwitz	„ Adler	Reuss j. L.	435
24	Saalburg	„ Grimm	„	340
25	Schmiedefeld	„ Götze	Sachs.-Meiningen	780
26	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
27	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
28	Weissenburg	„ Berthot	Sachs.-Meiningen	210
29	Wilhelmsthal	Forstgehülfe Schmid	Sachsen-Weimar	470
30	Wüstenditters- dorf	Oberförster Ludewig	Reuss j. L.	500



# 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	„ Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstmeister Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	Revierförster Karrer	Donaukreis	510
6	Entringen	„ Münst	Schwarzwaldkreis	470
7	Enzklösterle	Oberförster Eisenbach	„	750
8	Geislingen	„ Schlipf	Donaukreis	470
9	Gmünd	„ Huss	Jagstkreis	320
10	Güglingen	„ Krieger	Neckarkreis	340
11	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
12	Heiligkreuzthal	Oberförster Spohn	„	570
13	Herrenalb	„ Hiller	Schwarzwaldkreis	550
14	Hohenberg	„ Zimmerle	Jagstkreis	500
15	Hohenheim	„ Romberg	Neckarkreis	460
16	Justingen	Revierförster Plochmann	Donaukreis	700
17	Kapfenburg	Oberförster Koch	Jagstkreis	620
18	Königsbronn	Reviervorwalter Schabel	„	590
19	Langenau	Oberförster Bürger	Donaukreis	500
20	Langenbrand	„ Köhler	Schwarzwaldkreis	700
21	Lichtenstern	„ Müller	Neckarkreis	450
22	Neuenstadt	„ Schöttle	„	250
23	Neuffen	„ Muff	Schwarzwaldkreis	550
24	Niederstetten	Revierförster Wittmann	Jagstkreis	310
25	Ochsenhausen	Oberförster Völter	Donaukreis	600
26	Oehringen	„ Magenau	Jagstkreis	280
27	Reichenbach	„ Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
28	Reutlingen	„ Bofinger	„	425
29	Schönmünzach	„ Hauber	„	700
30	Tuttlingen	„ Schaeffer	„	750
31	Weissenau	„ Probst	Donaukreis	485
32	Wildberg	„ Mezger	Schwarzwaldkreis	450
33	Winnenden	„ Weyser	Neckarkreis	290
34	Zaisersweiher	Revierförster Groner	„	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### Verzeichniss der Abkürzungen.

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. o. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Altweiler E.	Alzey H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	2. 3	29. 3	28. 3	—	8. 4	4. 3	28. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	—	3. 4	—	13. 4	—	26. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	11. 4	20. 4	12. 4	—	18. 4	—	7. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	4. 5	26. 4	—	—	27. 4	11. 4	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	5. 5	25. 4	10. 5	18. 4	25. 4	16. 4	21. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	4. 5	28. 4	7. 5	—	—	23. 4	22. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 4	9. 5	28. 4	15. 5	15. 4	25. 4	24. 4	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	10. 5	8. 5	8. 5	3. 5	—	25. 4	27. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	27. 4	26. 4	—	22. 4	25. 4	10. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	4. 5	30. 4	—	29. 4	25. 4	26. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	17. 5	5. 5	11. 5	2. 5	1. 5	26. 4	2. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	4. 5	1. 5	—	6. 5	25. 4	28. 4	2. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	17. 5	6. 5	—	25. 4	28. 4	28. 4	22. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	17. 4	5. 5	30. 4	—	—	—	25. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	29. 4	9. 5	6. 5	10. 5	—	5. 5	26. 4	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	4. 5	—	6. 5	—	25. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	4. 5	—	—	—	25. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	11. 5	8. 5	17. 5	—	—	28. 4	3. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	26. 5	—	—	—	28. 4	27. 4	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	29. 4	19. 5	5. 5	—	1. 5	10. 5	29. 4	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	3. 5	5. 5	22. 5	6. 5	26. 4	25. 4	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	23. 5	18. 5	11. 5	11. 5	10. 5	28. 4	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	9. 6	14. 5	—	—	—	5. 5	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	31. 5	13. 5	—	—	6. 5	5. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	31. 5	13. 5	—	—	6. 5	5. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	6. 5	9. 5	18. 5	—	—	3. 5	—	11. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	23. 5	11. 5	27. 5	20. 5	4. 5	6. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	7. 5	2. 6	6. 6	26. 5	22. 5	—	9. 5	—
4. 5	Springa vulg.	e. B.	1. 5	3. 6	20. 5	25. 5	—	14. 5	10. 5	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	2. 6	20. 5	23. 5	16. 5	16. 5	9. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	31. 5	23. 5	—	—	—	12. 5	7. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	3. 5	31. 5	23. 5	—	—	—	12. 5	7. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	6. 6	25. 5	28. 5	—	18. 5	8. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	11. 5	8. 6	4. 6	—	20. 5	—	8. 5	30. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	4. 5	2. 6	1. 6	—	—	17. 5	11. 5	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	23. 5	2. 6	1. 6	—	—	—	11. 5	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 5	10. 6	7. 6	—	28. 5	—	—	1. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	2. 6	4. 6	—	—	25. 5	14. 5	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
—	mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.									
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17.5	2.6	4.6	—	—	25.5	14.5	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	15.5	—	7.6	6.6	—	20.5	—	20.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	4.5	7.6	8.6	27.5	30.5	—	—	—
7.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	16.6	1.6	—	28.5	—	20.5	—
1.5	Sambucus nig.	e. B.	25.6	5.7	16.6	28.6	16.6	—	6.6	10.6
1.5	Secale cer. hib.	e. B.	11.6	23.6	17.6	—	14.6	—	1.6	7.6
.5	Pinus silv.	B. O. s.	14.5	14.6	6.6	8.6	27.5	—	9.5	—
5	Rubus id.	e. B.	7.6	24.6	20.6	26.6	18.6	10.6	8.6	12.6
1.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	22.6	10.6	10.6	12.6
1.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	4.7	—	—	—	27.6	26.6
1.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	13.7	1.7	—	1.7	—	19.6	25.6
1.6	Ligustrum vulg.	e. B.	20.6	—	8.7	—	—	—	—	22.6
1.6	Ribes rub.	e. F.	10.7	21.7	5.7	16.7	3.7	10.7	29.6	—
1.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	22.7	9.7	—	3.7	—	26.6	—
1.6	Tilia parv.	e. B.	—	31.7	15.7	—	3.7	3.7	3.7	22.6
1.6	Avena sat.	e. B.	—	14.7	14.7	—	9.7	—	8.7	—
1.7	Rubus id.	e. F.	15.7	29.7	15.7	15.7	21.7	15.7	14.7	10.7
1.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	4.7	—
1.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.7	13.8	26.7	—	31.7	26.7	13.7	23.7
7	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	31.8	12.8	6.9	15.8	—	—	—
8	Sambucus nig.	e. F.	22.8	28.9	16.8	—	20.8	18.8	11.8	16.8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1.8	30.8	8.8	—	6.8	15.8	27.7	1.8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	3.8	24.8	13.8	—	20.8	25.8	11.8	—
9	Ligustrum vulg.	e. F.	1.10	—	20.9	—	—	—	—	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	29.9	2.10	22.9	—	—	5.10	26.9	25.9
9	Quercus ped.	e. F.	—	1.10	25.9	—	—	28.9	30.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	4.10	1.10	5.10	—	—	28.9	30.9	—
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	30.9	24.9	12.10	21.9	—	—	—
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	1.10	2.10	12.10	—	—	—	12.10	8.10
10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	14.10	14.10	—	18.10	—	19.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	14.10	12.10	—	—	—	—	—
10	Fagus silv.	a. L. V.	15.10	10.10	13.10	—	15.10	—	19.10	—
10	Quercus ped.	a. L. V.	—	17.10	14.10	—	—	—	20.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	17.10	14.10	—	—	—	20.10	—
10	Larix europ.	a. L. V.	—	8.10	12.10	—	18.10	—	18.10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	+ 5	— 16	— 7	— 12	+ 1	— 1	+ 3
			Sommer	+ 4	— 28	— 10	—	— 15	— 10	+ 3
			Herbst	+ 1	+ 9	+ 6	—	+ 2	—	+ 1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	21. 3	1. 3	28. 2	—	1. 3	—	21. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	2. 4	5. 4	—	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	9. 4	—	—	—	—	16. 4	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	24. 4	21. 4	—	—	24. 4	3. 5	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	24. 4	20. 4	20. 4	7. 4	24. 4	29. 4	27. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	26. 4	20. 4	—	—	21. 4	4. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	26. 4	12. 4	27. 4	11. 4	25. 4	1. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	27. 4	24. 4	30. 4	5. 5	30. 4	12. 5	18. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	23. 4	20. 4	—	23. 4	19. 4	27. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	27. 4	23. 4	—	—	28. 4	4. 5	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	29. 4	22. 4	25. 4	—	28. 4	6. 5	27. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	29. 4	24. 4	—	25. 4	29. 4	6. 5	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	29. 4	19. 4	26. 4	—	27. 4	6. 5	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	29. 4	25. 4	30. 4	2. 5	1. 5	12. 5	26. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	29. 4	25. 4	—	—	28. 4	10. 5	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	29. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	29. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26. 4	24. 4	—	13. 5	1. 5	4. 5	11. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	29. 4	28. 4	28. 4	—	—	—	1. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	2. 5	25. 4	28. 4	—	1. 5	14. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	29. 4	21. 4	—	24. 4	3. 5	1. 5	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	4. 5	2. 5	28. 4	—	9. 5	28. 5	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	2. 5	1. 5	—	10. 5	—	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	8. 5	5. 5	4. 5	—	5. 5	28. 4	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	11. 5	8. 5	30. 4	—	—	—	28. 4	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	8. 5	4. 5	2. 5	—	4. 5	3. 6	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	11. 5	4. 5	—	19. 5	8. 5	7. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	21. 5	5. 5	—	—	12. 5	3. 6	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	11. 5	5. 5	4. 5	24. 5	8. 5	—	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	12. 5	8. 5	3. 5	—	—	3. 6	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	—	—	—	2. 5	31. 5	16. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	—	—	—	2. 5	31. 5	16. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	14. 5	5. 5	—	—	—	30. 5	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	18. 5	14. 5	5. 5	28. 4	15. 5	3. 6	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	24. 5	10. 5	10. 5	—	12. 5	31. 5	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	24. 5	10. 5	—	—	—	3. 6	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	5. 6	1. 5	—	—	20. 5	3. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	5. 6	11. 5	16. 5	—	10. 5	5. 6	15. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwicl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25. 5	5. 6	11. 5	—	—	15. 5	5. 6	15. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	5. 6	—	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	6. 6	18. 5	—	—	21. 5	1. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	22. 5	6. 6	15. 5	—	10. 5	—	3. 6	3. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	20. 6	6. 6	28. 5	—	20. 6	21. 6	15. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	6. 6	20. 6	3. 6	30. 5	—	8. 6	14. 6	13. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	6. 6	13. 5	10. 5	—	—	3. 6	12. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	22. 6	12. 6	6. 6	—	12. 6	—	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	20. 6	5. 6	—	—	12. 6	22. 6	10. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	30. 6	19. 6	25. 6	—	20. 6	—	28. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	21. 6	30. 6	20. 6	23. 6	—	20. 6	25. 6	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	6. 7	—	24. 6	—	24. 6	2. 7	10. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	4. 7	20. 6	23. 6	—	26. 6	—	6. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	6. 7	22. 6	26. 6	—	3. 7	—	20. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	2. 7	10. 7	24. 6	6. 7	—	6. 7	—	20. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	29. 6	12. 7	4. 7	30. 6	—	5. 7	12. 7	8. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	18. 7	11. 7	—	24. 7	2. 7	—	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	18. 7	10. 7	—	—	—	—	18. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 8	1. 8	20. 7	14. 7	—	13. 7	25. 7	27. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	9. 8	2. 8	—	—	—	26. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	18. 8	16. 8	26. 7	—	20. 8	9. 9	28. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	12. 8	28. 7	21. 7	—	1. 8	8. 8	27. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 8	20. 8	4. 8	30. 7	—	4. 8	11. 8	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	4. 10	—	8. 9	—	—	17. 9	1. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	5. 10	28. 9	—	—	—	—	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	4. 10	—	8. 10	—	—	—	27. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	4. 10	—	—	—	—	—	27. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	4. 10	17. 9	13. 9	—	—	21. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	8. 10	1. 10	—	—	9. 10	—	1. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	16. 10	6. 10	—	—	9. 10	—	1. 10
—	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	—	—	9. 10	—	1. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	16. 10	5. 10	—	5. 10	12. 10	2. 10	1. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	18. 10	8. 10	10. 10	—	15. 10	12. 10	1. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	18. 10	8. 10	—	—	15. 10	12. 10	1. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	14. 10	14. 10	—	—	—	2. 10	1. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 0	+ 1	+ 7	+ 4	+ 13	+ 0	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	— 21	— 16	— 4	+ 2	—	+ 3	— 11
Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 4	+ 11	—	+ 8	+ 6	+ 17

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an d. ....							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Bingenheim H.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.					
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 2	3. 4	28. 3	12. 3	11. 3	—	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	6. 4	—	—	26. 3	20. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	9. 4	20. 4	—	25. 4	—	8. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	29. 4	8. 5	2. 5	21. 4	—	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	29. 4	13. 5	23. 4	23. 4	18. 4	—	26.
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	3. 5	29. 4	4. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	4. 5	12. 5	28. 4	27. 4	18. 4	—	7.
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	8. 5	15. 5	10. 5	—	20. 4	—	13.
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	25. 4	4. 5	3. 5	20. 4	10. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	—	13. 5	—	5. 5	28. 4	—	■
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	3. 5	9. 5	6. 5	4. 5	5. 5	11. 5	15.
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	30. 4	17. 5	3. 5	5. 5	1. 5	—	8.
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	3. 5	—	4. 5	5. 5	—	—	7.
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	26. 4	6. 5	—	—	27. 4	24. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	10. 5	17. 5	10. 5	5. 5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	—	25. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	24. 4	5. 5	24. 5	—	9. 5	28. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	8. 5	19. 5	—	13. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	11. 5	—	15. 5	10. 5	—	10. 5	7.
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	30. 4	8. 5	3. 5	8. 5	2. 5	12. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	8. 5	—	20. 5	16. 5	4. 5	12. 5	15.
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	16. 5	—	—	—	12. 5	—	15.
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	11. 5	—	—	12. 5	8. 6	—	25.
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	12. 5	8. 6	—	25.
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	11. 5	17. 5	—	14. 5	6. 5	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	10. 5	25. 5	28. 5	12. 5	5. 5	10. 6	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	20. 5	10. 6	—	28. 5	—	3. 6	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	16. 5	4. 6	1. 6	—	—	27. 5	27.
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	11. 5	6. 6	—	20. 5	28. 5	3. 6	16.
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	17. 5	—	—	28. 6	—	9. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	9. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	20. 5	29. 5	—	20. 5	—	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	26. 5	—	—	1. 6	10. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	20. 5	—	—	30. 5	—	—	1.
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	—	—	30. 5	—	—	1.
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	23. 5	29. 5	—	10. 6	25. 5	10. 6	—	5. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Bingenheim H.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen P.	Bodenstein Br.	Bonndorf B.	Born Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	—	—	10. 6	25. 5	10. 6	—	5. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	2. 6	—	—	3. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	6. 6	18. 5	—	2. 6	25. 5	10. 6	26. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	1. 6	—	—	—	—	7. 6	2. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	—	—	29. 6	—	—	14. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	10. 6	—	15. 6	14. 6	4. 6	20. 6	4. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	22. 5	—	—	—	—	29. 5	7. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	14. 6	8. 6	—	—	25. 6	10. 6	—	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	12. 6	—	—	2. 6	—	—	8. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	29. 6	—	—	15. 7	—	—	20. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	2. 7	—	—	2. 7	26. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	24. 6	29. 6	—	—	18. 7	1. 7	—	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	—	—	5. 7	—	—	8. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	3. 7	—	14. 7	24. 7	—	11. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	9. 7	—	13. 7	22. 7	—	25. 7	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	12. 7	—	—	24. 7	16. 7	—	24. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	7. 7	9. 7	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13. 7	1. 8	—	30. 7	28. 7	26. 7	1. 8	24. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	12. 8	—	—	15. 8	18. 8	5. 9	1. 8	12. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	24. 8	—	—	—	—	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1. 8	8. 8	—	1. 8	12. 8	6. 8	12. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	9. 8	29. 8	—	16. 8	18. 8	16. 8	20. 9	11. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	1. 10	—	10. 10	3. 10	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	—	—	28. 9	6. 9	—	14. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	26. 10	—	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	20. 10	20. 10	8. 10	20. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	14. 10	—	—	—	—	8. 10	20. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	—	—	22. 10	15. 10	20. 10	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	—	—	26. 10	28. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	—	—	—	26. 10	28. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	14. 10	—	—	—	26. 10	10. 10	15. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 3	— 5	— 15	— 8	— 7	+ 0	— 8	— 10
Eintrittszeit der		Sommer	+ 3	— 15	—	— 14	— 12	— 10	— 15	— 8
Phänomene für		Herbst	+ 2	—	—	— 4	— 1	+ 6	+ 5	+ 5



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
			in:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen								Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins K.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	5. 3	15. 3	—	—	24. 2	10. 4	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	5. 3	1. 4	—	—	25. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	18. 4	15. 4	—	—	—	20. 4	8. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	25. 4	27. 4	—	—	28. 4	16. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	—	20. 4	—	22. 4	6. 5	10. 5	21. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	25. 4	—	—	26. 4	19. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	—	25. 4	—	23. 4	6. 5	19. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	—	—	—	—	5. 5	19. 5	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	20. 4	—	—	—	24. 4	12. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	27. 4	—	—	—	—	28. 4	20. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	21. 4	2. 5	23. 5	25. 4	30. 4	21. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	30. 4	27. 4	1. 5	—	—	30. 4	21. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	4. 5	—	1. 5	—	28. 4	15. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	3. 5	25. 4	5. 5	—	—	—	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	7. 5	24. 4	10. 5	—	—	—	24. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	20. 4	1. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	10. 5	—	—	15. 5	24. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	—	10. 5	—	29. 4	5. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	29. 4	12. 5	—	29. 4	10. 5	24. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	7. 5	29. 4	—	—	8. 5	12. 5	24. 5	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	1. 5	15. 5	5. 5	—	15. 5	24. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	13. 5	—	—	5. 5	—	20. 5	—	6. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	8. 5	18. 5	5. 5	4. 5	20. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	11. 5	9. 5	25. 5	—	4. 5	26. 5	—	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	23. 5	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	10. 5	—	—	30. 4	20. 5	30. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	—	—	—	—	—	17. 6	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	—	25. 5	—	—	24. 5	14. 6	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	10. 4	25. 5	—	—	10. 6	29. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15. 5	25. 5	—	2. 5	—	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15. 5	25. 5	—	—	—	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	21. 5	11. 5	26. 5	—	—	25. 5	15. 6	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	23. 5	—	1. 6	—	12. 5	28. 5	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	16. 5	25. 5	13. 5	13. 5	22. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	16. 5	10. 6	—	13. 5	28. 5	—	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	—	—	—	—	30. 5	—	18. 5
14. 5	Quercus ped.	M. gr.	30. 5	21. 5	22. 5	15. 5	16. 5	5. 6	—	23. 5



1  
1  
1  
1  
1  
1

1  
1  
1  
1  
1  
1

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

1  
1

1  
1  
1  
1

1  
1  
1  
1

1  
1

1

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen					Crailsheim W.	Daumen E.				
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	23. 3	5. 4	16. 2	4. 3	3. 4	6. 4	25. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	12. 3	10. 4	27. 3	20. 3	3. 4	12. 4	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	26. 4	7. 4	—	6. 5	25. 4	16. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 5	23. 4	29. 4	14. 4	18. 4	24. 4	30. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	23. 4	28. 4	10. 4	—	1. 5	—	21. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	28. 4	1. 5	16. 4	—	—	—	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	26. 4	1. 5	18. 4	—	1. 5	—	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	24. 4	3. 5	20. 4	—	—	—	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	20. 4	26. 4	10. 4	—	28. 4	29. 4	17. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	20. 4	3. 5	18. 4	20. 4	10. 5	25. 4	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	20. 4	2. 5	20. 4	26. 4	2. 5	28. 4	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	20. 4	3. 5	20. 4	20. 4	1. 5	25. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	28. 4	2. 5	21. 4	24. 4	3. 5	30. 4	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	30. 4	28. 4	3. 5	20. 4	19. 4	10. 5	25. 4	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	4. 5	15. 5	21. 4	26. 4	3. 5	2. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	—	—	25. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	8. 5	—	—	—	25. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	3. 5	28. 4	1. 5	21. 4	25. 4	10. 5	—	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	30. 4	19. 5	20. 4	23. 4	11. 5	—	2. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	30. 4	19. 5	20. 4	—	5. 5	20. 5	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	4. 5	4. 5	22. 4	—	1. 5	2. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	14. 5	21. 5	2. 5	30. 4	16. 5	22. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	14. 5	—	5. 5	7. 5	16. 5	—	8. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	12. 5	18. 5	3. 5	30. 4	16. 5	15. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12. 5	18. 5	—	2. 5	16. 5	15. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	10. 5	25. 5	5. 5	—	—	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	16. 5	15. 5	5. 5	—	11. 5	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	20. 5	7. 6	7. 5	—	—	29. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	5. 5	31. 5	6. 5	—	16. 5	1. 6	17. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	10. 5	31. 5	5. 5	—	16. 5	22. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 5	2. 5	2. 5	16. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 5	—	2. 5	16. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	16. 5	23. 5	3. 5	5. 5	16. 5	21. 5	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	18. 5	3. 6	7. 5	20. 5	31. 5	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	16. 5	31. 5	8. 5	9. 5	16. 5	—	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	16. 5	31. 5	—	12. 5	16. 5	—	22. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8. 6	11. 5	—	—	29. 5	18. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	24. 5	7. 6	10. 5	10. 5	16. 5	3. 6	17. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a/L. P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	24. 5	7. 6	—	12. 5	16. 5	3. 6	17. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	4. 6	10. 5	7. 6	13. 5	—	—	—	26. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	22. 5	1. 6	26. 5	—	28. 5	6. 6	28. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	25. 5	6. 6	14. 5	—	14. 6	—	3. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	26. 5	21. 6	2. 6	5. 6	23. 6	—	8. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	29. 5	21. 6	1. 6	4. 6	14. 6	18. 6	9. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	27. 5	20. 5	7. 6	7. 5	—	—	—	24. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	16. 6	27. 6	4. 6	—	18. 6	18. 6	11. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	5. 6	21. 6	4. 6	—	25. 6	—	10. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	23. 6	30. 6	29. 6	—	3. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	22. 6	27. 6	21. 6	23. 6	25. 6	—	1. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	15. 6	10. 7	25. 6	—	8. 7	28. 6	26. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	15. 6	7. 7	2. 6	—	9. 7	28. 6	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	20. 6	10. 7	28. 6	—	—	5. 7	10. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	15. 7	2. 7	15. 7	2. 7	—	16. 7	10. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	4. 7	17. 7	4. 7	6. 7	9. 7	15. 7	25. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	6. 7	22. 7	1. 7	—	18. 7	20. 7	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	2. 7	22. 7	2. 7	5. 7	—	—	18. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	18. 7	1. 8	25. 7	20. 7	26. 7	8. 8	17. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	2. 8	20. 8	28. 7	—	—	—	28. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	12. 8	5. 8	9. 8	12. 8	—	20. 8	3. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	8. 8	5. 8	28. 7	29. 7	1. 8	—	27. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	10. 8	10. 8	4. 8	9. 8	8. 8	25. 8	12. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	2. 9	10. 9	12. 9	—	27. 9	—	22. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16. 10	15. 9	15. 9	—	21. 9	—	24. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	12. 9	15. 9	12. 9	26. 9	—	20. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	12. 9	15. 9	—	28. 9	—	20. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10. 9	10. 9	7. 9	—	—	15. 9	10. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 9	1. 10	7. 10	8. 10	12. 9	—	12. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	5. 10	15. 10	20. 10	20. 10	27. 9	16. 10	14. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	5. 10	15. 10	13. 10	—	8. 10	20. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	10. 10	15. 10	17. 10	30. 10	29. 10	24. 10	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	10. 10	15. 10	—	30. 10	29. 10	24. 10	24. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	12. 10	1. 11	13. 10	—	—	15. 10	16. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 10	+ 2	— 9	+ 9	+ 6	— 7	— 6	+ 0
Eintrittszeit der		Sommer	—	— 2	— 16	— 9	— 4	— 10	— 22	— 1
Phänomene für		Herbst	—	+ 12	— 1	+ 4	+ 0	+ 14	+ 2	+ 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Dippmannsdorf P.	Eberswalde P.	Eichelsdorf H.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Engen B.	Entringen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 2	27. 3	19. 3	27. 3	5. 3	28. 3	25. 4	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	28. 3	26. 3	10. 3	1. 3	1. 4	—	13. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	18. 4	11. 4	31. 3	—	16. 4	25. 3	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	25. 4	18. 4	8. 4	22. 4	25. 4	1. 5	19. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	25. 4	20. 4	30. 4	29. 4	28. 4	29. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	28. 4	20. 4	10. 4	—	27. 4	29. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	27. 4	21. 4	20. 4	28. 4	30. 4	1. 5	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	4. 5	24. 4	15. 4	8. 5	30. 4	1. 5	29. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	23. 4	15. 4	10. 4	24. 4	23. 4	1. 5	19. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	27. 4	26. 4	18. 4	29. 4	30. 4	3. 5	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	25. 4	22. 4	18. 4	2. 5	2. 5	1. 5	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	28. 4	6. 5	20. 4	30. 4	24. 4	6. 5	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	4. 5	1. 5	18. 4	3. 5	3. 5	8. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	23. 4	29. 4	22. 4	15. 4	2. 5	29. 4	10. 5	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	29. 4	—	30. 4	4. 5	4. 5	12. 5	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	30. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	5. 5	28. 4	20. 4	28. 4	—	6. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	7. 5	28. 4	21. 4	10. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	4. 5	22. 4	21. 4	7. 5	4. 5	10. 5	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	9. 5	2. 5	22. 4	—	25. 4	2. 5	11. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	15. 5	6. 5	25. 4	—	5. 5	16. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	15. 5	9. 5	3. 5	15. 5	20. 5	24. 5	13. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	17. 5	11. 5	5. 5	12. 5	6. 5	16. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	—	—	3. 5	12. 5	6. 5	16. 5	13. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	9. 5	2. 5	—	4. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	16. 5	20. 5	—	—	7. 5	10. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	30. 5	—	—	17. 5	—	20. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	22. 5	13. 5	4. 5	11. 5	7. 5	19. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	22. 5	16. 5	2. 5	18. 5	5. 5	23. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	12. 5	6. 5	13. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	12. 5	6. 5	13. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	20. 5	—	5. 5	14. 5	10. 5	16. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	30. 5	22. 5	10. 5	19. 5	21. 5	20. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	26. 5	—	15. 5	20. 5	9. 5	22. 5	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	—	10. 5	18. 5	9. 5	22. 5	22. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	7. 6	1. 6	—	28. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	27. 5	—	16. 5	8. 6	12. 5	3. 6	28. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.			Dippmannsdorf P.			Eberswalde P.				
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22.5	—	—	16.5	8.6	12.5	3.6	28.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15.5	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	1.6	28.5	20.5	24.5	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	1.6	—	20.5	7.6	29.5	10.6	2.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	20.6	28.5	29.5	20.6	5.6	—	12.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	8.6	19.6	30.5	1.6	8.6	5.6	10.6	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	18.5	20.5	—	10.5	5.6	10.5	4.6	25.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	10.6	5.6	3.6	14.6	16.6	12.6	16.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	11.6	21.6	—	3.6	18.6	14.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	25.6	21.6	10.6	—	24.6	20.6	28.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	19.6	13.6	26.6	25.6	20.6	30.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	20.6	—	24.6	—	4.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	11.7	25.6	25.6	10.7	26.6	25.6	5.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	30.6	2.7	—	25.6	13.7	25.6	5.7	1.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	2.7	16.7	30.6	10.7	11.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	1.7	1.7	8.7	2.7	10.7	13.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	16.7	1.7	5.7	20.7	14.7	20.7	13.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	15.7	4.7	3.7	23.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16.7	15.7	27.7	25.7	21.7	2.8	28.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	16.7	10.8	3.8	3.8	1.9	—	5.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	30.8	—	15.8	1.9	15.8	—	10.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	27.7	5.8	28.7	6.8	1.8	9.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	2.8	7.8	11.8	20.8	1.8	14.8	10.8	19.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10.9	—	5.9	—	16.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	26.9	—	25.9	1.10	20.9	19.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	—	—	25.9	1.10	—	25.9	25.9
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	—	25.9	1.10	—	25.9	28.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30.8	26.9	—	15.9	22.9	—	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	3.10	15.10	—	20.10	15.10	6.10	9.10	9.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	9.10	10.10	—	20.10	18.10	12.10	—	15.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	22.10	—	20.10	—	18.10	12.10	18.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	28.10	—	25.10	20.10	24.10	16.10	24.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	—	—	25.10	20.10	24.10	16.10	24.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	17.10	—	—	—	18.10	9.10	12.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 2	+ 4	+ 10	— 4	— 3	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	0	+ 1	— 11	— 9	— 5	— 17	— 12
Phänomene für			Herbst	+ 7	+ 3	—	— 3	+ 2	+ 3	+ 8

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	11. 3	30. 3	12. 3	25. 3	5. 4	4. 4	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	2. 4	18. 4	1. 4	18. 4	—	6. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	18. 5	18. 4	26. 4	25. 4	25. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	23. 4	9. 5	30. 4	30. 4	—	5. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	22. 4	12. 4	30. 4	23. 4	29. 4	3. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	16. 5	24. 4	28. 4	—	2. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	17. 4	1. 5	23. 4	24. 4	1. 5	5. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	13. 5	—	10. 5	23. 4	29. 4	—	12. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	10. 4	2. 5	30. 4	28. 4	29. 4	28. 4	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	25. 4	8. 5	29. 4	25. 4	—	3. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	1. 5	9. 5	2. 5	29. 4	2. 5	8. 5	24. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	4. 5	26. 4	8. 5	2. 5	28. 4	—	7. 5	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	8. 5	2. 5	29. 4	10. 5	5. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	20. 4	8. 5	28. 4	—	—	12. 5	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	20. 5	28. 4	8. 5	—	20. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	4. 5	—	—	28. 4	—	—	12. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 5	—	—	28. 4	—	—	3. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	1. 5	2. 5	—	—	3. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	20. 5	—	21. 5	2. 5	—	13. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 5	1. 5	10. 5	2. 5	—	18. 5	15. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	30. 4	2. 5	3. 5	12. 5	16. 5	15. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 5	3. 5	10. 5	5. 5	—	23. 5	26. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	—	8. 5	—	—	4. 6	6. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	8. 5	20. 5	9. 5	—	—	25. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	—	30. 5	9. 5	—	22. 5	25. 5	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 5	—	14. 5	9. 5	20. 5	—	25. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 6	3. 5	23. 5	10. 5	15. 5	21. 5	24. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	2. 6	—	17. 5	24. 5	4. 6	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 6	12. 5	1. 6	10. 5	18. 5	31. 5	30. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	—	22. 5	10. 5	15. 5	23. 5	6. 6	9. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	10. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	10. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	11. 5	20. 5	12. 5	20. 5	—	28. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6	19. 5	1. 6	10. 5	—	2. 6	30. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	5. 6	13. 5	2. 6	18. 5	—	—	31. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	5. 6	—	8. 6	18. 5	—	27. 5	31. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	—	—	20. 5	—	—	5. 6	17. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	6. 6	17. 5	5. 6	22. 5	—	—	3. 6	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ersee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettersberg Th.	Ettlingen B.
—	Quercus sess.	El. gr.	6. 6	17. 5	5. 6	22. 5	—	3. 6	3. 6	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	25. 5	—	28. 5	—	4. 6	5. 6	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	—	4. 6	23. 5	26. 5	—	12. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 6	—	5. 6	22. 5	—	—	10. 6	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	23. 5	10. 6	4. 6	30. 5	15. 6	7. 7	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	25. 5	10. 6	4. 6	5. 6	15. 6	15. 6	11. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 6	25. 5	1. 6	20. 5	19. 5	—	6. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	3. 6	1. 6	8. 6	4. 6	30. 6	1. 7	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	5. 6	—	5. 7	20. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	6. 6	—	8. 6	—	—	7. 7	26. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	15. 6	20. 6	22. 6	—	—	5. 7	21. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	10. 7	7. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	15. 7	—	12. 7	28. 6	25. 7	5. 7	25. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	23. 6	5. 7	28. 6	—	—	12. 7	—
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	1. 8	30. 6	15. 7	—	20. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	30. 6	20. 7	4. 7	17. 7	28. 7	25. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	28. 7	—	27. 7	14. 7	5. 8	29. 7	24. 7	8. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26. 7	14. 7	—	28. 7	20. 7	—
9. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 8	20. 7	8. 8	29. 7	15. 8	5. 8	1. 8	26. 7
11. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	—	15. 8	3. 8	20. 8	—	20. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	25. 9	20. 8	20. 8	25. 8	15. 9	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	3. 8	14. 8	5. 8	—	—	20. 8	31. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 8	7. 8	14. 9	15. 8	20. 8	27. 8	25. 8	11. 8
0. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	20. 9	—
7. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16. 9	15. 9	20. 9	1. 10	—	5. 10	—
0. 9	Quercus ped.	e. F.	—	20. 9	—	24. 9	—	—	5. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	24. 9	—	29. 9	5. 10	—
8. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	6. 10	—	30. 9	18. 9	27. 9	26. 9	25. 9	—
0. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	11. 10	15. 9	18. 10	23. 10	—	8. 10	—
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	14. 10	6. 10	16. 10	—	—	15. 10	14. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	16. 10	—	—	15. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	16. 10	8. 10	20. 10	29. 10	14. 10	25. 10	16. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	16. 10	14. 10	25. 10	—	—	28. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	14. 10	25. 10	—	22. 10	28. 10	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	11. 10	25. 10	16. 10	—	8. 10	18. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 13	+ 2	— 9	+ 0	+ 0	— 10	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 21	— 4	— 23	— 13	+ 1	— 20	— 16
Phänomene für			Herbst	+ 2	+ 6	+ 6	+ 2	—	+ 8	+ 0



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	10. 3	5. 2	5. 3	5. 3	20. 3	8. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	28. 3	1. 4	—	7. 3	3. 4	10. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	4. 4	14. 4	28. 4	14. 4	20. 4	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	—	23. 4	23. 4	21. 4	2. 5	18. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	20. 3	10. 4	21. 4	1. 5	25. 4	28. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	22. 3	14. 4	—	4. 5	23. 4	6. 5	18. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	25. 3	12. 4	28. 4	4. 5	25. 4	5. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	28. 3	18. 4	26. 4	9. 5	28. 4	5. 5	22. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	4. 7	20. 4	30. 4	17. 4	1. 5	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	—	19. 4	24. 4	1. 5	5. 5	25. 4	22. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	—	15. 4	2. 5	—	5. 5	3. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	—	19. 4	23. 4	1. 5	6. 5	29. 4	24. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	10. 5	18. 4	2. 5	9. 5	8. 5	4. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	26. 4	—	17. 4	1. 5	7. 5	30. 4	4. 5	22. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	—	2. 5	9. 5	—	7. 5	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	19. 4	—	1. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	20. 4	—	1. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	15. 5	20. 4	—	15. 5	8. 5	8. 5	22. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	—	9. 5	6. 5	—	18. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	15. 5	23. 4	6. 5	16. 5	13. 5	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	—	24. 4	27. 4	16. 5	3. 5	3. 5	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	10. 5	30. 4	8. 5	18. 5	14. 5	19. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	—	2. 5	15. 5	—	—	20. 5	30. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	—	1. 5	6. 5	10. 5	—	15. 5	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	—	1. 5	9. 5	10. 5	14. 5	20. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	10. 5	8. 5	—	—	14. 5	15. 5	28. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	20. 5	5. 5	6. 5	20. 5	12. 5	15. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	9. 5	6. 5	22. 5	—	4. 6	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	—	—	25. 5	—	14. 5	20. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	16. 5	3. 5	8. 5	22. 5	14. 5	3. 6	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	3. 5	—	—	—	14. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	3. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	22. 5	22. 5	23. 5	28. 5	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	14. 5	8. 5	—	—	24. 5	10. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	10. 5	30. 5	20. 5	—	30. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	10. 5	30. 5	20. 5	26. 5	5. 6	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	—	—	2. 6	—	—	3. 6	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	18. 5	—	12. 5	24. 5	10. 6	—	26. 5	15. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Enlenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Franssee Th.	Freiburg i. Bg. B.
—	Quercus sess.	Ei gr.	18.5	—	12.5	26.5	10.6	28.5	29.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	30.5	14.5	2.6	26.5	23.5	15.6	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	19.5	—	14.5	7.6	28.5	23.5	6.6	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	9.6	26.5	10.6	28.6	10.6	1.7	18.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	5.6	18.6	1.6	22.6	6.6	12.6	13.6	—
31.5	Pinus silv.	B. O. s.	12.5	—	9.5	3.6	28.5	28.5	1.6	14.5
31.5	Rubus id.	e. B.	5.6	15.6	4.6	10.6	6.6	6.6	3.6	4.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	27.6	4.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	—	13.6	6.7	—	—	22.6	15.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	30.6	15.6	—	30.6	26.6	17.7	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28.6	—
10.6	Ribes rub.	e. F.	24.6	28.6	21.6	30.6	16.7	—	15.7	—
12.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	—	24.6	21.6	—	—	6.7	25.6
13.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	30.6	25.6	21.6	19.7	—	12.7	—
19.6	Avena sat.	e. B.	—	12.6	30.6	20.7	15.7	3.7	18.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	26.7	8.7	16.7	14.7	18.7	16.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	6.7	—	20.7	—	—	12.7
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	21.7	29.7	17.7	29.7	26.7	4.8	1.8	—
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	29.7	15.8	29.7	20.7	—	1.8	6.8	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	18.9	19.8	28.8	20.9	20.8	15.8	8.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20.8	31.7	28.8	8.8	9.8	10.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	16.9	18.7	16.8	12.8	25.8	13.8	—
0.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
7.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	30.9	8.10	18.9	20.9	18.9
11.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	29.9	28.9	22.9	—	25.9	10.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28.9	4.10	22.9	6.10	1.9	—
1.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	25.9	17.9	28.9	5.10	15.9	15.9	18.9
2.10	Aesculus hipp	a. L. V.	—	—	—	6.11	20.10	—	8.9	11.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	—	14.10	2.11	16.10	1.10	1.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	12.10	—	16.10	—	—	—
14.10	Fagus vilv.	a. L. V.	20.10	26.10	15.10	10.10	25.10	1.10	7.10	28.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	—	22.10	12.10	22.10	—	16.10	10.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.10	—	22.10	12.10	22.10	15.10	16.10	—
11.10	Larix europ.	a. L. V.	9.10	—	12.10	2.11	25.10	1.10	11.10	22.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 4	— 7	+ 10	— 2	— 9	— 6	+ 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 13	— 1	— 13	— 10	— 19	— 16
Phänomene für			Herbst	+ 5	— 13	+ 6	— 6	— 3	+ 18	+ 13

**Pflanzen**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	3. 4	1. 4	8. 3	13. 3	15. 3	7. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	6. 4	—	28. 3	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 5	25. 4	—	—	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	22. 5	27. 4	7. 5	27. 4	29. 3	23. 4	13. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	5. 5	11. 4	30. 4	23. 4	30. 3	24. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	27. 4	6. 5	26. 4	5. 5	3. 5	30. 3	27. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	8. 5	29. 4	7. 5	—	30. 3	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	20. 5	29. 4	—	30. 4	5. 5	1. 5	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	6. 5	26. 4	25. 4	—	30. 3	20. 4	13. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	10. 5	26. 4	20. 5	—	—	30. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	11. 5	30. 4	19. 5	17. 4	3. 5	2. 5	2
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	12. 5	28. 4	10. 5	—	4. 5	2. 5	2
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	10. 5	—	18. 5	14. 4	5. 5	2. 5	2
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	20. 4	22. 5	28. 4	17. 5	—	5. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	28. 5	4. 5	20. 5	31. 4	2. 5	23. 4	3
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus axc.	e. B.	—	6. 5	30. 4	10. 5	—	7. 5	1. 5	2
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 5	—	18. 5	—	10. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	16. 5	4. 5	20. 5	—	10. 5	2. 5	2
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	6. 5	2. 5	21. 5	28. 4	30. 5	2. 5	3
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	28. 5	7. 5	20. 5	5. 5	20. 5	9. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	10. 6	7. 5	26. 5	16. 6	7. 5	11. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	5. 6	4. 5	21. 5	8. 5	16. 5	9. 5	3
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	8. 6	—	—	—	18. 5	—	1
2. 5	Acer pseud.	e. B.	13. 5	14. 6	8. 5	—	—	14. 5	3. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	25. 5	10. 5	3. 6	10. 5	7. 5	6. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	14. 6	9. 5	8. 6	14. 5	26. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	5. 6	9. 5	28. 5	—	24. 5	17. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	27. 5	8. 6	14. 5	25. 5	12. 5	—	5. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	12. 5	—	—	1. 6	—	—	12. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	5. 6	10. 5	26. 5	—	30. 5	15. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	12. 6	—	8. 6	—	26. 5	1. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	26. 5	—	6. 6	—	—	1. 6	—
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	5. 6	—	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	22. 5	—	—	—	—	11. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	18. 5	8. 6	20. 5	10. 6	13. 5	31. 6	8. 6	13. 5

Pflanzen

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
—	Quercus sess.	El. gr.	18. 5	10. 6	—	—	—	31. 6	—	13. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	3. 6	—	—	—	14. 6	10. 6	29. 5	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	29. 5	4. 6	12. 5	12. 6	—	31. 6	12. 6	—	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	13. 6	13. 6	16. 5	—	27. 6	—	28. 5	2. 6	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	18. 6	2. 7	30. 5	11. 6	—	20. 6	19. 6	10. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	18. 6	1. 6	12. 6	17. 6	14. 6	10. 6	2. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 6	20. 6	19. 5	4. 6	14. 5	27. 5	20. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	17. 6	8. 6	13. 6	—	20. 6	13. 6	10. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	16. 6	—	7. 6	—	24. 6	20. 6	19. 6	12. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	29. 6	—	25. 6	5. 7	9. 7	5. 7	3. 7	20. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	7. 7	—	6. 7	28. 6	—	27. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	4. 7	—	—	—	—	—	28. 6	20. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	29. 6	18. 7	25. 6	8. 7	—	18. 7	10. 7	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	12. 7	23. 6	—	2. 7	10. 7	3. 7	25. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	14. 7	25. 6	12. 7	9. 7	15. 7	—	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	14. 7	16. 7	2. 7	14. 7	—	—	10. 7	—	
3. 7	Rubus id.	e. F.	18. 7	25. 7	20. 7	20. 7	—	16. 7	15. 7	9. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	20. 7	—	—	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	13. 8	22. 7	27. 7	26. 7	—	26. 7	15. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	10. 9	1. 8	20. 8	—	10. 7	12. 8	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	10. 10	15. 8	3. 9	—	20. 8	5. 9	5. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	25. 8	—	16. 8	—	—	4. 8	23. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	14. 9	8. 8	20. 8	—	—	9. 8	3. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	24. 9	—	—	—	—	—	18. 9	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	13. 10	21. 9	4. 10	—	1. 10	5. 10	25. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	10. 10	—	4. 10	—	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	—	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	8. 10	15. 9	2. 10	—	20. 9	30. 9	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	24. 10	14. 10	12. 10	24. 9	10. 10	15. 10	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	2. 11	16. 10	18. 10	—	10. 10	12. 10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	27. 10	20. 10	22. 10	29. 9	22. 10	10. 10	5. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	1. 11	20. 10	25. 10	—	24. 10	—	6. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	9. 11	—	—	—	24. 10	—	6. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	10. 10	30. 10	14. 10	15. 10	26. 9	12. 10	15. 10	—	
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 2	— 14	— 1	— 18	+ 10	— 2	— 2	+ 3
			Sommer	— 16	+ 3	— 6	— 11	— 10	—	— 10	+ 1
			Herbst	+ 8	— 10	+ 3	+ 1	+ 21	+ 5	+ 7	+ 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.								
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gmünd W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	—	15. 3	15. 2	2. 3	21. 2	5. 4	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	—	28. 3	17. 3	31. 3	23. 3	20. 4	29. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	19. 4	—	10. 4	5. 4	16. 4	21. 4	28. 4	9. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	20. 4	18. 4	—	22. 4	28. 4	15. 5	21. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	22. 4	15. 4	10. 4	24. 4	24. 4	1. 5	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	25. 4	23. 4	—	24. 4	23. 4	20. 5	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	27. 4	20. 4	12. 4	24. 4	23. 4	10. 5	26. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	30. 4	27. 4	20. 4	24. 4	28. 4	20. 5	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	23. 4	15. 4	9. 4	22. 4	25. 4	28. 4	11. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	30. 4	—	1. 5	21. 4	26. 4	—	—	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	26. 4	1. 5	—	29. 4	28. 4	13. 5	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	—	29. 4	21. 4	25. 4	25. 4	—	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	25. 4	1. 5	—	29. 4	25. 4	15. 5	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	1. 5	29. 4	1. 5	20. 4	28. 4	23. 4	25. 5	26. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	25. 4	4. 5	—	30. 4	30. 4	1. 6	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26. 4	1. 5	—	25. 4	24. 4	10. 5	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	29. 4	6. 5	—	4. 5	—	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	26. 4	7. 5	23. 4	3. 5	—	28. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	7. 5	30. 4	7. 5	26. 4	27. 4	26. 4	10. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	5. 5	11. 5	30. 4	7. 5	4. 5	1. 6	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	5. 5	12. 5	8. 5	10. 5	—	—	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	5. 5	8. 5	3. 5	6. 5	12. 5	25. 5	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	5. 5	10. 5	3. 5	—	—	1. 6	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	4. 5	6. 5	—	9. 5	14. 5	20. 5	6. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	6. 5	15. 5	6. 5	5. 5	8. 5	18. 5	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 6	15. 5	—	13. 5	6. 5	28. 5	1. 6	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	9. 5	15. 5	5. 5	10. 5	12. 5	3. 6	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 6	10. 5	9. 5	6. 5	10. 5	10. 5	1. 6	3. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	9. 5	2. 5	7. 5	—	—	—	7. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	9. 5	2. 5	7. 5	—	—	—	9. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	6. 5	12. 5	—	9. 5	13. 5	4. 6	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	20. 5	12. 5	13. 5	19. 5	20. 5	6. 6	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	20. 5	14. 5	13. 5	20. 5	28. 5	1. 6	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	17. 5	13. 5	—	—	5. 6	21. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	14. 5	—	24. 5	29. 5	12. 6	26. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	8. 5	23. 5	18. 5	20. 5	29. 5	28. 5	12. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen				Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.				Germerode P. Gerterode Th. Giessen H. St. Glacimont E. Glindfeld P. Gmünd W.							
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	8. 5	23. 5	18. 5	—	29. 5	1. 6	18. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	17. 5	—	—	—	24. 5	—	15. 6	27. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	—	23. 5	19. 5	27. 5	29. 5	20. 5	30. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	23. 5	4. 6	24. 5	19. 5	23. 5	28. 5	—	29. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	15. 6	10. 6	2. 6	30. 5	9. 6	8. 6	1. 7	12. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	14. 6	6. 6	3. 6	30. 5	6. 6	10. 6	20. 6	8. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 6	10. 6	17. 5	13. 5	6. 6	—	1. 6	22. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	17. 6	—	5. 6	5. 6	9. 6	12. 6	25. 6	14. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	18. 6	12. 6	—	—	2. 6	12. 6	1. 7	11. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	26. 6	19. 6	18. 6	23. 6	—	—	18. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	18. 6	19. 6	15. 6	20. 6	—	15. 7	25. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	28. 6	29. 6	—	26. 6	—	—	30. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	29. 6	25. 6	3. 7	16. 6	16. 6	25. 6	20. 7	1. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	22. 6	28. 6	25. 6	26. 6	28. 6	20. 7	1. 7	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	6. 7	1. 7	—	5. 7	8. 7	20. 7	8. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	23. 6	9. 7	7. 7	30. 6	3. 7	9. 7	15. 7	10. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	30. 6	—	12. 7	6. 7	9. 7	12. 7	20. 7	14. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	10. 7	12. 7	—	—	12. 7	—	12. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	19. 7	27. 7	22. 7	16. 7	10. 8	10. 7	21. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20. 8	5. 8	11. 8	10. 8	20. 9	29. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 9	20. 8	25. 8	12. 8	17. 8	20. 8	25. 9	20. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	5. 8	15. 8	12. 8	2. 8	17. 8	5. 8	4. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 9	22. 8	5. 9	20. 8	4. 8	24. 8	25. 8	6. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	18. 9	—	16. 9	—	—	20. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	21. 9	25. 9	27. 9	—	17. 9	24. 9	25. 10	30. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	30. 9	10. 10	24. 9	7. 10	9. 10	—	28. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	30. 9	10. 10	24. 9	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	—	24. 9	—	27. 9	10. 9	5. 10	24. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	10. 10	15. 10	—	14. 10	9. 10	28. 10	6. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	23. 10	10. 10	25. 10	14. 10	20. 10	13. 10	—	3. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	10. 10	27. 10	18. 10	13. 10	14. 10	15. 10	6. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	15. 10	27. 10	24. 10	12. 10	—	20. 10	8. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	15. 10	27. 10	24. 10	—	—	20. 10	9. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	29. 10	10. 10	20. 10	14. 10	25. 10	11. 10	5. 10	7. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	+ 3	— 2	+ 8	0	+ 2	— 19	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 3	— 11	— 6	0	— 25	+ 6	— 5
Phänomene für			Herbst	— 4	+ 9	— 4	+ 4	0	+ 7	+ 9	+ 14

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Grebenu H.	Grebenu H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt H.	Gügligen W.	Ilbichtswald P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 4	19. 2	16. 2	25. 2	1. 3	8. 3	20. 4	17. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	24. 3	15. 3	27. 3	3. 4	—	26. 4	25. 2
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	1. 4	13. 4	—	—	25. 4	19. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	—	12. 4	27. 4	22. 4	19. 4	22. 4	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	12. 4	27. 4	28. 4	20. 4	13. 4	22. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	17. 4	12. 4	28. 4	—	—	4. 5	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	17. 4	12. 4	1. 5	26. 4	24. 4	12. 4	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	20. 4	21. 4	2. 5	4. 3	30. 4	6. 5	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5	2. 5	3. 4	20. 4	2. 5	18. 4	24. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	—	18. 4	2. 5	30. 4	20. 4	20. 4	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	3. 5	18. 4	3. 5	28. 4	24. 4	28. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	—	18. 4	3. 5	28. 4	26. 4	2. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	15. 5	18. 4	1. 5	29. 4	22. 4	26. 4	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10. 5	25. 4	16. 4	2. 5	29. 4	29. 4	8. 5	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	17. 5	16. 4	4. 5	30. 4	29. 4	3. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	16. 5	20. 4	26. 4	30. 4	24. 4	8. 5	5. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	19. 5	30. 5	20. 4	5. 5	3. 5	—	1. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	26. 5	22. 4	7. 5	1. 5	26. 4	30. 4	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	3. 5	30. 4	3. 5	2. 5	25. 4	5. 5	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	10. 5	30. 4	10. 5	5. 5	3. 5	8. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	30. 4	11. 5	8. 5	2. 5	16. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	31. 5	30. 4	14. 5	5. 5	3. 5	14. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	31. 5	30. 4	14. 5	8. 5	3. 5	14. 5	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	5. 5	30. 4	12. 5	—	8. 5	10. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	10. 5	6. 5	12. 5	8. 5	6. 5	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	4. 6	11. 6	8. 5	20. 5	—	10. 5	—	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	31. 5	15. 5	3. 5	16. 5	—	6. 5	15. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	10. 5	6. 5	16. 5	7. 5	9. 5	16. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	9. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	1. 6	—	—	—	—	—	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	5. 6	8. 5	24. 5	8. 5	10. 5	18. 5	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	10. 6	8. 5	20. 5	11. 5	15. 5	21. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	3. 6	—	22. 5	5. 5	6. 5	16. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 6	—	24. 5	7. 5	6. 5	16. 5	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	—	27. 5	12. 5	31. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	1. 6	5. 6	15. 5	8. 6	12. 5	20. 5	20. 5	25. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887

—	mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
			1. 6	5. 6	15. 5	8. 6	14. 5	20. 5	20. 5	25. 5		
15. 5	Quercus sess.	El. gr.	1. 6	5. 6	15. 5	8. 6	14. 5	20. 5	20. 5	25. 5		
16. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	12. 5	6. 6	—	24. 5	—	—		
17. 5	Sorbus aucup.	e. B.	28. 5	20. 5	15. 5	6. 6	20. 5	16. 5	25. 5	27. 5		
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	6. 6	6. 6	15. 5	—	1. 6	28. 5	31. 5	24. 5		
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	1. 7	26. 5	12. 6	8. 6	1. 6	8. 6	3. 6		
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	30. 6	26. 5	12. 6	4. 6	1. 6	10. 6	6. 6		
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 6	8. 6	10. 5	20. 5	26. 5	20. 5	22. 5	18. 5		
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	1. 7	2. 6	15. 6	16. 6	1. 6	6. 6	9. 6		
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	1. 6	—	12. 6	6. 6	10. 6	—		
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	10. 6	23. 6	24. 6	24. 6	1. 6	—		
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	1. 7	24. 6	11. 6	26. 6	24. 6	14. 6	18. 6	25. 6		
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	18. 6	—	—	10. 6	15. 6	—		
20. 6	Ribes rub.	e. F.	10. 7	4. 7	14. 6	25. 6	28. 6	24. 6	1. 6	28. 6		
22. 6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	10. 7	—	30. 6	30. 6	—	—	27. 6		
28. 6	Tilia parv.	e. B.	1. 7	10. 7	22. 6	2. 7	—	8. 6	—	3. 7		
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	14. 7	27. 6	6. 7	8. 7	10. 6	11. 7	6. 7		
3. 7	Rubus id.	e. F.	13. 7	26. 7	1. 7	12. 7	19. 7	6. 7	16. 7	14. 7		
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	20. 7	30. 6	10. 7	1. 7	—	14. 7	—		
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27. 7	5. 8	14. 7	28. 7	22. 7	22. 7	24. 7	26. 7		
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 8	17. 8	22. 7	12. 8	29. 7	25. 7	15. 8	4. 8		
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	23. 8	3. 8	20. 8	6. 8	16. 8	15. 9	13. 8		
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	13. 8	1. 8	15. 8	5. 8	4. 8	18. 8	8. 8		
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	23. 8	15. 8	6. 8	25. 8	6. 8	10. 8	10. 8	17. 8		
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	8. 9	—	—	12. 9	12. 9	—		
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	15. 10	11. 9	25. 9	20. 9	25. 9	20. 9	2. 10		
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	20. 10	—	28. 9	20. 9	26. 9	10. 10	27. 10		
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	20. 10	—	30. 9	22. 9	26. 9	10. 10	27. 10		
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	30. 9	8. 9	20. 9	26. 8	19. 9	14. 9	18. 9		
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 10	12. 10	15. 10	2. 10	19. 10	12. 10	12. 10		
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	1. 10	—	—	18. 10	10. 10	14. 10	—	20. 10		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	16. 10	—	—	—	—		
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	1. 10	20. 10	—	18. 10	17. 10	12. 10	—	22. 10		
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	1. 11	—	24. 10	26. 10	19. 10	—	28. 10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	1. 10	1. 11	—	24. 10	29. 10	19. 10	—	28. 10		
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	1. 10	30. 10	12. 10	15. 10	2. 10	24. 10	—	14. 10		
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 11	+ 11	— 4	+ 0	+ 5	+ 4	+ 0	
Eintrittszeit der			Sommer	— 11	— 20	+ 2	— 12	— 6	— 6	— 8	— 10	
Phänomene für			Herbst	+ 18	— 6	+ 13	+ 2	+ 10	+ 3	—	+ 1	



## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Hagenau E.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Heidenheim W.	Heiligkreuzthal W.	Heldburg Th.	Helmers Th.	Herrenalb W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	2. 3	—	4. 4	31. 3	26. 3	9. 3	—	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 4	—	—	14. 4	—	25. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	—	20. 4	28. 3	18. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	29. 4	26. 5	4. 5	30. 3	26. 4	4. 5	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	1. 5	11. 5	1. 5	3. 5	30. 4	30. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	4. 5	4. 5	1. 5	—	26. 4	8. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	6. 5	14. 5	3. 5	3. 5	30. 4	1. 5	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	5. 5	31. 5	5. 5	—	3. 5	28. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	26. 4	7. 5	25. 4	30. 3	24. 4	16. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	—	—	1. 5	30. 4	2. 5	22. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	8. 5	12. 5	4. 5	—	4. 5	24. 4	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	14. 5	21. 5	2. 5	2. 5	4. 5	25. 4	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	—	20. 5	4. 5	5. 5	4. 5	2. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	24. 4	3. 5	—	5. 5	29. 4	3. 5	3. 5	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24. 4	6. 5	1. 6	7. 5	—	8. 5	19. 5	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	25. 5	30. 4	—	30. 4	21. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	1. 5	—	2. 5	20. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	23. 4	10. 5	12. 5	1. 5	—	4. 5	11. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	11. 5	30. 5	6. 5	6. 5	6. 5	14. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	—	—	7. 5	—	10. 5	16. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	27. 4	6. 5	5. 5	4. 5	6. 5	4. 5	25. 4	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	14. 5	—	21. 5	—	12. 5	18. 5	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	—	—	—	—	15. 5	24. 5	11. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	26. 5	6. 6	18. 5	—	10. 5	10. 5	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	26. 5	10. 6	—	15. 5	10. 5	5. 5	9. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	2. 5	12. 5	5. 6	18. 5	—	—	9. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4. 5	11. 5	18. 5	10. 5	18. 5	10. 5	17. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	26. 5	16. 6	16. 5	—	15. 5	—	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	2. 6	16. 6	28. 5	—	25. 5	19. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	9. 6	11. 6	19. 5	20. 5	20. 5	11. 5	29. 4
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	9. 5	30. 5	—	19. 5	—	7. 5	—	9. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	9. 5	30. 5	—	—	24. 5	7. 5	—	9. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	29. 5	14. 6	25. 5	—	18. 5	16. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	—	16. 6	3. 6	25. 5	20. 5	21. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	31. 5	8. 6	23. 5	—	25. 5	18. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	31. 5	13. 6	—	24. 5	25. 5	14. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	—	20. 6	—	—	—	11. 5	17. 5
4. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	11. 6	12. 6	7. 6	—	28. 5	22. 5	2. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phasen.									
—	Quercus sess.	El. gr.	20. 5	11. 6	16. 6	—	—	28. 5	17. 5	2. 6	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	7. 6	—	7. 6	—	1. 6	19. 5	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 5	29. 6	8. 6	4. 6	—	6. 6	18. 5	—	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	28. 5	—	—	27. 5	5. 6	3. 6	27. 5	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	1. 6	12. 7	20. 6	—	14. 6	8. 6	—	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	7. 6	14. 6	24. 6	20. 6	15. 6	16. 6	10. 6	—	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	27. 5	—	30. 6	25. 5	21. 5	1. 6	18. 5	18. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	6. 6	—	11. 6	20. 6	18. 6	8. 6	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	—	—	18. 6	—	15. 6	19. 6	24. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	22. 6	—	—	1. 7	—	—	24. 6	1. 7	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	19. 6	—	25. 6	—	26. 6	26. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	26. 6	24. 6	—	4. 7	—	10. 7	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	24. 6	2. 7	6. 8	17. 7	—	6. 7	8. 7	2. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	—	8. 8	3. 7	—	7. 7	14. 7	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	26. 6	—	14. 8	20. 7	—	15. 7	18. 7	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	4. 7	19. 7	—	10. 7	18. 7	—	2. 7	—	
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	8. 7	—	17. 7	—	10. 7	11. 7	22. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	7. 7	12. 7	—	—	—	15. 7	15. 7	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 7	30. 7	18. 8	19. 7	28. 7	25. 7	22. 7	1. 8	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	7. 8	18. 8	16. 9	13. 8	—	—	12. 8	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 8	2. 9	—	24. 8	—	12. 8	20. 8	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	3. 8	10. 8	16. 9	25. 7	—	30. 7	14. 8	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 8	15. 8	8. 9	8. 8	—	8. 8	21. 8	8. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	11. 8	15. 9	—	6. 9	—	—	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 8	25. 9	—	22. 9	—	1. 10	—	—	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 8	26. 9	—	22. 9	—	1. 10	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	27. 8	26. 9	2. 10	22. 9	19. 10	1. 10	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 8	18. 9	—	6. 9	—	—	21. 9	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10	12. 10	—	22. 9	—	5. 10	17. 10	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	14. 10	—	22. 9	22. 10	—	20. 10	11. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	8. 10	22. 9	—	—	20. 10	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	13. 10	12. 10	22. 9	—	—	24. 10	4. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	15. 10	—	22. 9	—	—	27. 10	19. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	15. 10	—	22. 9	—	—	26. 10	19. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 10	12. 10	—	22. 9	—	—	—	—	
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 4	— 9	— 20	— 6	— 5	— 5	— 5	— 1	
Eintrittszeit der		Sommer	+ 1	— 14	— 33	— 3	— 12	— 9	— 6	— 15	
Phänomene für		Herbst	+ 10	+ 6	+ 1	+ 27	— 2	—	— 5	+ 9	

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phasen.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	12. 3	12. 3	6. 3	—	—	21. 3	15. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	3. 4	—	—	23. 3	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	—	—	14. 4	—	10. 4	25. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	23. 4	18. 5	—	—	—	1. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	22. 4	24. 3	28. 4	5. 5	—	25. 4	10. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	28. 4	14. 5	—	30. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	24. 4	—	30. 4	5. 5	—	30. 4	17. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	30. 4	9. 5	2. 5	—	—	2. 5	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	16. 4	4. 5	18. 4	—	15. 4	21. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	23. 4	7. 5	2. 5	—	—	1. 5	20. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	24. 4	—	—	15. 5	—	30. 4	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	1. 5	26. 4	3. 5	4. 5	7. 5	—	1. 5	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	24. 4	—	4. 5	—	—	2. 5	14. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	1. 5	3. 5	—	2. 5	1. 5	—	30. 4	20. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	1. 5	1. 6	—	—	—	3. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	24. 4	—	4. 5	19. 5	—	30. 4	12. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	1. 5	—	—	—	—	—	2. 5	17. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	28. 4	20. 5	10. 5	—	—	2. 5	27. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	29. 4	9. 5	10. 5	5. 5	25. 4	1. 5	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	3. 5	21. 5	18. 5	7. 6	25. 4	8. 5	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	5. 5	—	—	—	—	10. 5	27. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	5. 5	—	—	—	—	9. 5	16. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	5. 5	19. 5	—	—	—	6. 5	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	14. 5	—	19. 5	5. 6	—	5. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	5. 5	—	19. 5	4. 6	—	8. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	—	20. 5	—	—	11. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	2. 5	—	18. 5	11. 6	10. 5	10. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	8. 5	—	18. 5	2. 6	3. 5	11. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	16. 5	12. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	2. 6	—	—	—	16. 5	16. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	13. 5	—	—	—	10. 5	8. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	19. 5	—	—	16. 6	—	20. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	7. 5	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	7. 5	27. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	28. 5	—	—	—	—	25. 5	20. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20.5	28.5	16.6	—	—	—	25.5	24.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	28.5	—	—	—	—	20.5	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	20.5	—	—	30.5	13.6	—	5.6	19.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	1.6	—	24.6	—	—	28.5	22.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	10.6	—	11.6	—	—	12.6	26.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	9.6	5.6	—	14.6	9.7	6.6	10.6	2.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	1.6	—	20.5	—	—	25.5	22.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	12.6	1.6	—	15.6	—	—	15.6	6.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	18.6	10.6	—	—	—	—	20.6	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	12.6	28.6	—	—	—	—	1.7	17.6	
14.6	Tritic. vulg.hib.	e. B.	18.6	16.6	—	8.7	—	—	6.7	9.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	13.6	—	—	—	—	2.7	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	26.6	26.6	—	10.7	—	—	30.6	22.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	27.6	—	14.7	—	—	8.7	24.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	1.7	—	17.7	—	—	12.7	21.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	18.7	—	—	5.7	10.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	25.6	12.7	—	18.7	—	—	12.7	15.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	10.7	12.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.7	20.7	5.8	2.8	22.8	—	—	20.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	23.7	—	4.8	—	—	5.8	3.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	20.8	—	4.8	—	—	8.8	24.8	
4.8	Tritic. vulg.hib.	Anf. d. E.	—	1.8	—	4.8	—	—	25.7	20.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	1.8	2.9	6.8	—	—	29.7	19.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	11.9	—	—	—	—	1.9	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	23.9	—	—	—	—	1.9	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	23.9	—	—	—	—	5.9	14.10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	23.9	—	—	—	—	—	18.10	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15.9	—	18.9	—	—	5.9	18.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20.10	—	—	—	—	1.10	—	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	16.10	14.10	—	—	—	—	15.10	11.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	14.10	—	10.10	19.10	—	15.10	16.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	25.10	16.10	—	15.10	—	—	1.11	24.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	25.10	16.10	—	—	—	—	1.11	28.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	16.10	27.10	—	5.10	—	—	1.10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 2	+ 4	— 14	— 7	— 19	+ 12	— 2	+ 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 14	— 4	— 20	— 17	— 6	—	—	— 4
Phänomene für			Herbst	+ 2	+ 2	—	+ 11	— 6	—	+ 9	+ 3

**Pflanzen.**

---

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
—	mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.									
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	30.5	1.6	—	1.6	20.5	9.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	20.5	25.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.6	30.5	14.5	28.5	4.6	28.5	—	10.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	6.6	26.5	3.6	8.6	28.5	1.6	10.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	15.6	18.5	16.6	3.6	10.6	25.5	1.7
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.6	15.6	10.6	10.6	9.6	5.6	29.5	18.6
31.5	Pinus silv.	B. O. a.	—	—	20.5	2.6	29.5	21.5	22.5	7.6
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	27.6	6.6	15.6	20.6	8.6	1.6	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	19.6	—	20.6	—	10.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	1.7	8.7	—	5.7	20.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6.7	1.7	10.6	—	—	20.6	1.7	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	12.7	30.6	—	18.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	29.7	27.6	14.6	10.7	10.7	1.7	12.7	18.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	10.7	11.6	—	—	27.6	1.7	18.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	21.6	16.7	6.7	—	22.7
29.6	Avena sat.	e. B.	27.7	10.7	20.6	12.7	10.7	10.7	10.7	15.7
3.7	Rubus id.	e. F.	1.8	12.7	19.7	12.7	22.7	—	15.7	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	26.7	25.7	—	—	1.8
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.8	25.7	22.7	1.8	22.7	—	20.7	28.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	4.9	15.8	6.8	20.8	12.8	—	15.8	15.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	30.8	24.8	25.8	19.8	—	27.8	25.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	2.8	11.8	—	—	—	4.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	23.8	11.8	23.8	16.8	—	15.8	5.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	15.9	—	—	12.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	30.9	—	—	22.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	—	20.9	18.10	3.10	—	10.10	27.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20.9	18.10	7.10	—	10.10	27.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.8	10.10	20.9	28.9	20.9	—	—	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10.10	10.10	—	11.10	—	—	30.9
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	15.10	15.10	1.11	15.10	—	1.11	5.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	1.11	15.10	—	—	—
14.10	Fagus silv.	a. L. V.	6.10	20.10	17.10	17.10	—	—	1.11	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	6.10	25.10	17.10	20.10	19.10	—	5.11	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	17.10	20.10	19.10	—	5.11	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	15.10	23.10	—	—	1.11	5.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 21	— 9	— 4	— 1	— 10	— 1	+ 4 — 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 26	— 9	— 6	— 16	— 6	—	— 4 — 12
Phänomene für			Herbst	+ 7	— 1	+ 3	— 4	+ 5	—	— 13 + 13

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.	Königsbronn W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	—	26. 2	18. 3	30. 3	2. 3	—	1. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	16. 4	—	2. 4	8. 4	—	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	10. 4	10. 4	16. 4	—	—	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	—	21. 4	18. 4	29. 4	1. 5	—	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	30. 4	18. 4	25. 4	3. 5	30. 4	—	22. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	2. 5	18. 4	27. 4	29. 4	29. 4	—	29. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	1. 5	26. 4	30. 4	2. 5	1. 5	—	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	—	18. 4	4. 5	9. 5	9. 5	—	29. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	25. 4	14. 4	20. 4	20. 4	27. 4	—	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	—	2. 5	—	—	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	21. 4	2. 5	18. 4	27. 4	7. 5	—	29. 4	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	2. 5	14. 4	—	5. 5	28. 4	29. 4	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	23. 4	—	10. 4	30. 4	5. 5	30. 4	—	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	27. 4	—	<sup>20. 2.</sup> 1. 3	1. 5	7. 5	6. 5	—	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	26. 4	—	1. 5	—	3. 5	8. 8	—	27. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	2. 5	20. 4	5. 5	3. 5	2. 5	5. 5	6. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	26. 4	4. 5	16. 5	3. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	—	18. 4	27. 4	18. 5	29. 4	—	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	30. 4	—	28. 4	8. 5	—	—	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	—	22. 4	12. 5	22. 5	5. 5	—	21. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	25. 4	—	—	18. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	30. 4	—	1. 5	10. 6	22. 5	5. 5	—	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	30. 4	—	1. 5	10. 6	27. 5	10. 5	—	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	6. 5	4. 5	23. 5	15. 5	5. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4. 5	—	5. 5	18. 5	13. 5	—	—	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	12. 5	—	2. 6	—	—	17. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	22. 5	28. 4	2. 6	26. 5	17. 5	—	26. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	—	—	29. 5	20. 5	19. 5	—	5. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 4	20. 5	20. 5	26. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 4	20. 5	20. 5	30. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	29. 5	2. 5	—	28. 5	14. 5	—	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	14. 5	10. 6	31. 5	16. 5	—	31. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	14. 5	24. 5	29. 5	9. 5	—	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	14. 5	29. 5	2. 6	14. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	14. 5	—	2. 6	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	12. 5	7. 6	7. 6	12. 5	—	7. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen				Kapfenburg W.	Kenzingen B.					Königsbrunn W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	12.5	7.6	7.6	17.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	9.6	19.5	—	6.6	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	6.6	22.5	—	4.6	18.5	—	8.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	—	9.6	—	—	20.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	15.6	23.6	29.5	29.6	18.6	12.6	—	28.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	20.6	21.5	19.6	7.6	1.6	10.6	16.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	30.5	11.6	—	—	12.6
31.5	Rubus id.	e. B.	—	—	26.5	27.6	10.6	8.6	—	19.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	24.5	—	—	14.6	13.6	21.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	25.6	—	26.6	—	—	10.7	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	28.6	—	20.6	1.7	—	18.6	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	23.6	—	20.6	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	2.7	22.6	14.7	8.7	8.7	—	9.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	—	1.7	6.7	10.7	2.7	—	6.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	4.7	—	3.7	10.7	15.7	10.7	—	13.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	2.7	9.7	22.7	3.7	—	16.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	—	10.7	19.7	11.7	10.7	—	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	28.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.7	—	25.7	30.7	28.7	22.7	20.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	26.7	—	30.7	4.8	7.8	8.8	—	1.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	26.8	—	15.8	20.8	20.8	28.8	—	1.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29.7	—	28.7	13.8	—	29.7	—	15.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	11.8	12.8	23.8	25.8	8.8	—	20.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	5.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	10.9	—	2.10	25.9	—	1.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.9	—	26.9	6.10	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	26.9	10.10	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	13.9	28.9	18.9	28.9	—	10.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	1.9	—	19.10	2.10	—	25.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	20.9	—	25.10	15.10	—	30.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	20.10	5.10	13.10	10.10	—	—	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	15.10	22.10	7.10	17.10	—	31.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	15.10	22.10	7.10	20.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	1.9	7.10	27.10	25.10	—	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 5	— 5	+ 11	— 1	— 10	+ 0	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	+ 4	—	— 9	— 14	— 12	— 6	— 4
Phänomene für			Herbst	—	— 7	+ 33	+ 9	— 1	+ 2	— 4



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen												
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	11. 3	1. 3	28. 2	29. 3	15. 1	10. 3	28. 3		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	26. 3	8. 3	25. 3	—	2. 4	20. 3	12. 4		
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	10. 4	—	—	22. 4	—		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	21. 4	25. 4	15. 4	29. 4	—	28. 4	—		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	23. 4	20. 4	15. 4	2. 5	—	30. 4	4. 5		
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	27. 4	—	—	—	—	—		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	27. 4	28. 4	20. 4	2. 5	—	25. 4	6. 5		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	18. 4	20. 4	6. 5	—	5. 5	—		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	20. 4	—	15. 4	24. 4	—	22. 4	—		
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	5. 5	21. 4	15. 4	—	21. 4	—	25. 5		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	6. 5	29. 4	23. 4	3. 5	—	2. 5	28. 5		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	6. 5	28. 4	28. 4	1. 5	22. 4	3. 5	29. 5		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	7. 5	29. 4	28. 4	7. 5	—	3. 5	—		
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	25. 4	27. 4	25. 4	20. 4	20. 5	3. 5	7. 5	12. 5		
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	4. 5	26. 4	—	20. 5	—	7. 5	—		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	9. 5	27. 4	28. 4	23. 5	—	3. 5	—		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	13. 5	2. 5	—	11. 5	—	—	—		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	10. 5	2. 5	28. 4	12. 5	—	6. 5	—		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	10. 5	—	28. 4	2. 5	—	5. 5	6. 5		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	16. 5	2. 5	15. 5	18. 5	—	21. 5	3. 6		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	4. 5	15. 5	—	—	—	—		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	1. 5	12. 5	2. 5	—	18. 5	12. 5	25. 5	1. 6		
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	12. 5	4. 5	—	18. 5	12. 5	25. 5	—		
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	14. 5	—	15. 5	—	—	—	6. 6		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	12. 5	—	12. 5	21. 5	—	16. 5	16. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	28. 5	—	12. 5	21. 5	—	—	—		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	—	6. 5	—	2. 6	—	—	—		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	19. 5	2. 5	18. 5	21. 5	2. 5	—	—		
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	8. 5	12. 5	—	—	18. 5	18. 5		
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	8. 5	12. 5	—	—	18. 5	—		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	20. 5	5. 5	—	4. 6	—	1. 6	—		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	31. 5	8. 5	12. 5	26. 5	—	5. 6	14. 6		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	30. 5	5. 5	15. 5	26. 5	—	6. 6	5. 6		
—	Quercus sess.	e. B.	—	30. 5	5. 5	15. 5	26. 5	—	6. 6	—		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	25. 5	—	—	25. 5	14. 6		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	9. 5	25. 5	7. 5	20. 5	1. 6	28. 5	3. 6	—		

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887

mittel. Eintritt der  
Entwickl.-Phasen  
für Gießen.

—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	25. 5	7. 5	20. 5	1. 6	28. 5	3. 6	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	12. 5	2. 6	18. 5	—	—	—	5. 6	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	3. 6	12. 5	15. 6	—	—	10. 6	12. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	28. 5	25. 5	—	22. 5	9. 6	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	29. 5	15. 6	—	—	10. 6	8. 7
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	15. 6	6. 5	15. 6	16. 6	—	23. 6	1. 7
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	25. 5	15. 5	22. 5	2. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	23. 6	8. 6	10. 6	16. 6	—	23. 6	2. 7
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	21. 6	5. 6	—	—	—	15. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	15. 7	20. 6	20. 6	—	—	1. 7	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	22. 6	2. 7	26. 6	20. 6	2. 7	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	2. 7	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	23. 6	20. 7	25. 6	20. 6	14. 7	—	10. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	15. 7	30. 6	22. 6	—	10. 7	—
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 7	—	—	8. 7	—	—	—
23. 6	Avena sat.	e. B.	—	22. 7	3. 7	1. 7	—	30. 6	—	20. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	26. 7	3. 7	10. 7	2. 8	—	5. 8	26. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	6. 7	—	8. 7	—	3. 8	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17. 7	28. 7	18. 7	30. 7	30. 7	25. 7	30. 7	15. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15. 8	2. 8	30. 7	—	20. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	21. 8	30. 7	—	—	12. 8	8. 10
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	21. 7	12. 8	6. 8	30. 7	15. 8	—	15. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	5. 8	21. 8	10. 8	25. 8	16. 8	20. 7	—	19. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	12. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	3. 10	21. 9	—	—	—	24. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 9	—	—	—	—	1. 10	9. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	1. 10	9. 10	—
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16. 9	28. 9	18. 9	10. 9	6. 10	—	20. 9	5. 10
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	—	26. 10	25. 10	—	18. 10	—	15. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	20. 10	24. 10	20. 10	23. 10	1. 10	—	25. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	20. 10	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	22. 10	16. 10	—	20. 10	14. 10	—	10. 10	4. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	24. 10	26. 10	25. 10	25. 10	23. 10	13. 10	25. 10	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24. 10	26. 10	25. 10	25. 10	23. 10	13. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	26. 10	—	15. 10	18. 10	—	15. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 6	— 7	+ 1	+ 4	— 8	+ 5	— 5
Eintrittszeit der			Sommer	— 1	— 12	— 2	— 14	— 14	— 9	— 14
Phänomene für			Herbst	— 2	— 1	— 4	+ 1	+ 1	+ 19	+ 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 2	21. 3	2. 4	24. 3	—	20. 3	5. 5	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	4. 4	—	—	7. 4	—	11. 5	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	18. 4	26. 4	24. 4	8. 4	—	—	16. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	25. 4	—	29. 4	20. 4	22. 4	28. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	25. 4	29. 4	27. 4	26. 4	14. 4	1. 5	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	9. 5	26. 4	—	—	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	28. 4	3. 5	7. 5	26. 4	16. 4	6. 5	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	—	10. 5	29. 4	26. 4	26. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	21. 4	28. 4	28. 4	20. 4	28. 4	28. 4	5. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	27. 4	4. 5	29. 4	29. 4	24. 4	29. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 4	—	4. 5	5. 5	29. 4	23. 4	6. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	28. 4	4. 5	1. 5	30. 4	24. 4	29. 4	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	—	5. 5	3. 6	—	25. 4	4. 5	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	18. 4	27. 4	6. 5	26. 4 1. 5	—	22. 4	5. 5	24. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	—	—	12. 5	—	25. 4	4. 5	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	18. 4	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	20. 4	—	1. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus axc.	e. B.	26. 4	—	—	—	—	—	4. 5	25. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	25. 4	—	8. 5	—	—	—	8. 5	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	—	10. 5	25. 5	5. 5	28. 4	8. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	15. 5	26. 5	5. 5	—	26. 4	—	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	—	14. 5	29. 5	5. 5	3. 5	16. 5	17. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	—	12. 5	—	—	4. 5	—	18. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 4	18. 5	13. 5	—	10. 5	7. 5	24. 5	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	—	—	8. 5	—	7. 5	20. 5	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	—	—	—	—	—	—	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	22. 5	18. 5	24. 5	15. 5	4. 5	—	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	—	30. 5	24. 5	21. 5	—	—	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	3. 5	18. 5	29. 5	—	15. 5	5. 5	23. 5	17. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	17. 5	28. 5	13. 5	15. 5	—	19. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	23. 5	—	—	—	—	16. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	—	29. 5	—	—	—	16. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	—	—	29. 5	—	21. 5	23. 5	16. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	30. 5	2. 6	—	—	31. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	4. 5	—	—	—	25. 5	—	27. 5	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	—	—	6. 6	—	—	24. 5	8. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	—	—	2. 6	—	8. 5	—	29. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	—	2. 6	—	10. 6	22. 5	30. 5	14. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessee.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmansbrück Th.			
—	Quercus sess.	El. gr.	20.5	—	—	4.6	—	22.5	28.5	14.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	—	—	—	—	—	—	29.5
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	21.5	—	28.5	14.6	10.6	—	30.5	—
1.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	1.6	—	16.6	10.6	2.7	30.5	1.6
2.5	Sambucus nig.	e. B.	8.6	—	20.6	24.6	—	—	23.6	—
1.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	8.6	18.6	19.6	26.6	2.6	5.6	—
1.5	Pinus sylv.	B. O. a.	9.5	26.5	1.6	10.5	8.6	30.5	30.5	8.6
.5	Rubus id.	e. B.	10.6	7.6	20.6	20.6	25.6	—	18.6	—
1.6	Robinia pseud.	e. B.	10.6	8.6	—	24.6	—	—	18.6	2.6
.6	Vitis vinif.	e. B.	19.6	—	29.6	—	—	14.6	—	—
.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19.6	—	—	—	—	—	29.6	—
.6	Ligustrum vulg.	e. B.	25.6	—	4.7	—	—	—	—	—
.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	5.7	15.7	6.7	5.7	—	—	—
.6	Tilia grand.	e. B.	22.6	2.7	—	—	—	—	—	—
.6	Tilia parv.	e. B.	25.6	—	14.7	8.7	—	—	13.7	—
6	Avena sat.	e. B.	26.6	30.6	—	—	15.7	—	13.7	—
.7	Rubus id.	e. F.	7.7	7.7	20.7	23.7	20.7	—	15.7	—
7	Prunus pad.	e. F.	29.6	—	—	—	—	—	—	—
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9.7	18.7	25.7	8.8	10.8	11.7	22.7	—
7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	—	12.8	19.8	15.8	—	20.8	—
8	Sambucus nig.	e. F.	1.9	—	20.8	6.9	—	—	30.8	—
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7.7	8.8	1.8	—	—	—	5.8	—
8	Avena sat.	Anf. d. E.	7.7	10.8	12.8	—	28.8	—	20.8	—
9	Ligustrum vulg.	e. F.	6.9	—	12.9	—	—	—	—	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	5.10	20.9	—	3.10	2.10	—	—	—
9	Quercus ped.	e. F.	5.10	—	—	—	10.10	1.10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	15.10	—	—	26.9	10.10	1.10	—	—
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.9	16.9	24.9	30.9	2.10	—	30.9	—
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	3.10	—	4.10	10.10	—	18.10	—
10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	10.10	1.10	6.10	15.10	—	25.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	12.10	—	1.10	—	—	—	—	—
10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	10.10	3.10	8.10	—	10.10	—	—
10	Quercus ped.	a. L. V.	16.10	—	3.10	—	15.10	25.10	26.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	16.10	—	—	12.10	—	25.10	26.10	—
10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	10.10	1.10	2.10	15.10	—	20.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 7	— 3	— 7	— 17	— 1	+ 5	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	+ 7	— 2	— 9	— 23	+ 6	+ 5	— 6
Phänomene für			Herbst	+ 5	+ 9	+ 18	+ 14	+ 7	+ 3	+ 0



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887									
N <sub>o</sub>	Pflanzen	Eintr.	Phasen									
			für Gassen.									
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	6.6	—	23.5	24.5	—	—	—	6.6
5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	26.5	—	12.5	—	—	—	—	20.5
5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20.6	30.5	25.5	28.5	24.5	—	—	—	18.5
5	Pinus sylv.	e. B.	—	10.6	20.5	25.5	26.5	24.5	—	—	—	20.5
5	Sambucus nig.	e. B.	17.6	20.6	10.6	15.5	15.5	10.6	—	—	—	19.5
5	Secale cer. hib.	e. B.	15.6	—	13.6	5.6	6.5	4.6	—	—	—	3.6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	23.5	21.5	25.5	22.5	18.5	—	—	—	20.5
5	Rubus id.	e. B.	12.6	10.6	12.6	12.6	12.5	4.6	—	—	—	10.6
6	Robinia pseud.	e. B.	—	10.6	12.6	—	15.5	14.6	—	—	—	16.6
6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20.6	—	26.5	20.6	—	—	—	—
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	28.6	25.6	—	22.5	22.6	—	—	—	27.6
6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	3.7	—	25.5	—	—	—	—	—
6	Ribes rub.	e. F.	16.7	6.7	8.7	10.7	28.5	28.6	—	—	—	25.6
6	Tilia grand.	e. B.	—	26.6	—	—	26.5	28.6	—	—	—	—
6	Tilia parv.	e. B.	20.7	—	3.7	—	10.7	28.6	—	—	—	—
6	Avena sat.	e. B.	8.7	24.7	15.7	5.7	12.7	20.6	—	—	—	27.6
6	Rubus id.	e. F.	8.7	10.7	16.7	20.7	15.7	10.7	—	—	—	12.7
6	Prunus pad.	e. F.	—	—	16.7	—	15.7	30.6	—	—	—	—
6	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	5.8	20.7	1.8	15.7	15.7	18.7	—	—	19.7
6	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	10.8	13.8	10.8	1.8	—	—	—	—	15.8
6	Sambucus nig.	e. F.	—	—	1.9	20.8	10.8	18.8	20.8	—	—	16.8
6	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	5.8	5.8	15.8	—	8.8	1.8	25.7	—	—	2.8
6	Avena sat.	Anf. d. E.	11.8	—	15.8	15.8	15.8	25.7	8.8	—	—	3.8
6	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	9.10	—	10.9	—	—	—	—	—
6	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	25.9	20.9	20.9	8.9	—	—	—	—
6	Quercus ped.	e. F.	—	—	25.9	5.10	1.10	20.9	—	—	—	—
6	Quercus sess.	e. F.	—	—	25.9	—	4.10	20.9	—	—	—	—
6	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	20.9	20.9	18.9	15.9	—	—	—	25.9
0	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	—	10.10	16.10	15.10	—	—	—	—
0	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	20.10	18.10	20.10	—	—	—	12.10
0	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	—	—	20.10	16.10	20.10	16.10	—	—	—
0	Quercus ped.	a. L. V.	26.10	—	—	25.10	20.10	25.10	—	—	—	25.10
0	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	24.10	25.10	6.10	—	—	25.10
0	Larix europ.	a. L. V.	1.11	—	—	25.10	20.10	15.10	—	—	—	8.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 4	+ 0	+ 2	— 6	+ 1	+ 3	— 4	+ 1	—	—
Eintrittszeit der		Sommer	— 12	— 20	— 4	— 16	+ 1	+ 1	— 2	— 3	—	—
Phänomene für		Herbst	— 5	—	—	— 2	+ 1	+ 2	— 3	+ 12	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phasen.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Motzeral E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	1. 3	4. 4	9. 4	10. 4	29. 3	26. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	4. 3	9. 4	—	—	—	2. 4	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	18. 4	—	—	—	—	20. 4	24. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	22. 4	—	18. 5	—	23. 4	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	23. 4	20. 4	27. 4	11. 5	25. 4	4. 5	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	23. 4	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	23. 4	23. 4	—	—	29. 4	5. 5	29. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	27. 4	—	—	—	—	6. 5	3. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	9. 4	20. 4	3. 4	19. 4	6. 5	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	27. 4	23. 4	13. 4	—	—	7. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	28. 4	—	22. 4	—	27. 4	6. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	—	25. 4	26. 4	26. 4	—	29. 4	10. 5	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	28. 4	—	21. 4	—	3. 5	4. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	4. 5	27. 4	—	24. 4	—	29. 4	5. 5	2. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	27. 4	—	—	—	29. 4	8. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	25. 4	—	—	—	—	8. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	—	7. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	29. 4	—	—	—	—	9. 5	6. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	—	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	2. 5	12. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	4. 5	3. 5	26. 4	6. 5	28. 5	6. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	4. 5	2. 5	—	—	9. 5	22. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	4. 5	—	15. 5	—	9. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	3. 5	10. 5	12. 5	—	3. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	3. 5	10. 5	6. 5	—	3. 5	26. 5	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	8. 5	—	—	—	3. 5	—	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	8. 5	10. 5	18. 5	20. 5	5. 5	14. 5	28. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	11. 5	3. 5	17. 5	29. 5	7. 5	24. 5	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	14. 5	—	—	—	10. 5	—	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	9. 5	16. 5	13. 5	1. 6	8. 5	20. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	2. 5	2. 5	—	—	—	10. 5	16. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	2. 5	2. 5	—	—	—	10. 5	16. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	12. 5	—	—	—	10. 5	28. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	29. 5	31. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	12. 5	—	—	—	—	31. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	12. 5	—	—	—	—	31. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	18. 5	2. 6	—	—	17. 5	—	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	9. 5	9. 5	23. 5	—	—	15. 5	2. 6	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887  
an den Stationen:

	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareio E.	Marienthal Br.	Melkerei R.			
	9. 5	9. 5	23. 5	—	—	15. 5	2. 6	—
	8. 5	8. 5	—	—	—	—	—	5. 6
	—	23. 5	—	—	16. 6	—	8. 6	9. 6
	30. 5	22. 5	30. 5	24. 5	—	2. 6	8. 6	9. 6
	—	4. 6	28. 5	—	—	12. 6	10. 6	17. 6
	10. 6	5. 6	—	—	—	8. 6	10. 6	18. 6
	18. 5	12. 5	26. 5	23. 5	—	6. 6	7. 6	—
	8. 6	10. 6	6. 6	25. 5	1. 7	30. 5	15. 6	25. 6
	2. 6	12. 6	—	2. 6	—	14. 6	—	—
	20. 6	20. 6	—	—	—	4. 7	—	—
	—	24. 6	—	—	—	19. 6	13. 7	28. 6
	—	26. 6	—	—	—	—	—	—
	24. 6	28. 6	29. 6	20. 7	—	20. 6	18. 7	—
	10. 6	28. 6	—	—	—	—	16. 7	—
	—	6. 7	—	—	—	9. 7	18. 7	—
	—	3. 7	—	—	—	3. 7	19. 7	—
	1. 7	10. 7	12. 7	18. 7	12. 8	15. 7	24. 7	20. 7
	—	10. 7	—	—	—	—	24. 7	—
	—	17. 7	—	—	—	18. 7	27. 7	6. 8
	—	4. 8	—	—	10. 9	—	24. 8	25. 8
	—	18. 8	22. 8	15. 8	—	16. 8	9. 9	30. 8
	—	2. 8	—	—	—	2. 8	19. 8	10. 8
	—	5. 8	—	19. 8	—	3. 8	14. 8	—
	—	8. 9	—	—	—	—	—	—
	1. 10	14. 9	—	12. 9	—	14. 9	2. 10	—
	—	17. 9	—	—	—	18. 9	2. 10	—
	—	17. 9	2. 10	—	—	18. 9	—	—
	—	14. 9	—	—	14. 10	—	5. 10	—
	12. 10	6. 10	—	27. 9	—	12. 10	6. 10	—
	—	12. 10	10. 10	13. 10	—	—	10. 10	—
	—	12. 10	—	—	—	—	10. 10	—
	10. 10	14. 10	12. 10	21. 10	20. 10	12. 10	10. 10	30. 10
	10. 10	14. 10	15. 10	4. 11	—	8. 10	15. 10	—
	10. 10	14. 10	15. 10	4. 11	—	8. 10	—	4. 11
	—	10. 10	—	9. 11	10. 11	—	—	2. 11
Durchschnittliche	+ 1	+ 1	+ 3	+ 9	—	— 2	— 10	— 3
Eintrittszeit der	—	— 1	—	—	—	— 2	— 11	— 21
Phänomene für	+ 3	+ 7	+ 5	— 5	— 11	+ 1	+ 6	— 12



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	6. 2	14. 2	22. 2	10. 3	15. 2	9. 3	3. 3	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	14. 3	2. 4	9. 4	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	12. 4	—	26. 4	10. 4	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7. 4	18. 4	—	6. 5	28. 4	—	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 4	12. 4	—	28. 4	15. 4	—	—	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	30. 4	5. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	4. 4	—	6. 5	22. 4	—	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	21. 4	—	—	28. 4	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	18. 4	—	6. 4	15. 4	7.	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	18. 4	—	3. 5	—	—	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	—	8. 5	24. 4	29.	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	23. 4	—	5. 5	18. 4	25.	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 4	—	—	—	28. 4	28.	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	10. 4	21. 4	—	26. 4	30. 4	29.	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 4	21. 4	—	10. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	4. 5	10. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	12. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	22. 4	—	6. 5	1. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 4	—	—	—	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	25. 4	—	11. 5	30. 4	5.	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	26. 4	—	6. 5	1. 5	5.	—	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 4	30. 4	—	17. 5	—	15.	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	6. 5	19.	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 4	3. 5	8. 5	27. 5	10. 5	9.	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	28. 4	3. 5	—	—	10. 5	9.	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	8. 5	—	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	8. 6	—	28. 5	3. 5	8.	—	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	17. 5	—	—	—	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	11. 5	—	1. 6	—	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	4. 6	—	2. 6	8. 5	—	—	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	20. 5	17. 5	—	24. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	20. 5	17. 5	—	24. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	9. 5	—	28. 5	10. 5	—	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	9. 5	—	4. 6	12. 5	30.	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	—	5. 6	19. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	18. 5	—	—	20. 5	30.	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	27. 5	—	4. 6	12. 5	21.	—	—

Morbach P.

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Michelstadt H.	Minden P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombrohn E.	Mönchhof H.	Morbach P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 5	27. 5	—	8. 6	12. 5	21. 5	15. 5	3. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	30. 5	—	8. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	—	30. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	8. 5	24. 5	—	3. 6	24. 5	—	30. 5	8. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	24. 5	2. 6	—	25. 6	—	15. 6	7. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	3. 6	—	21. 6	6. 6	8. 6	31. 5	11. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	25. 5	—	9. 6	15. 5	—	15. 4	6. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	3. 6	—	—	18. 6	—	—	17. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	1. 6	—	—	—	—	3. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	23. 6	—	—	—	3. 7	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	16. 6	—	16. 7	—	30. 6	21. 6	2. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	12. 7	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	24. 6	—	22. 7	19. 6	—	—	11. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	19. 6	—	18. 7	—	—	20. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	10. 7	—	22. 7	20. 6	—	10. 6	13. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	26. 6	—	26. 7	—	10. 7	—	19. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	2. 7	—	30. 7	—	18. 7	—	21. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 7	5. 7	—	27. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	24. 7	20. 7	1. 8	22. 7	18. 7	—	30. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	30. 7	—	—	—	—	—	17. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	10. 8	8. 8	—	—	—	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	6. 8	—	17. 8	—	10. 8	—	8. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	21. 8	15. 8	25. 8	1. 8	13. 8	—	12. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	5. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	12. 9	—	8. 10	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	19. 9	—	11. 10	20. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	15. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	12. 9	—	1. 9	—	—	—	25. 9
30. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	—	10. 7	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	4. 10	—	21. 10	1. 10	29. 10	5. 10	5. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	28. 7	5. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	14. 10	—	22. 10	6. 10	25. 10	28. 7	6. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	18. 10	—	1. 11	10. 10	31. 10	22. 10	7. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	18. 10	—	—	—	31. 10	22. 10	7. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	9. 10	—	—	—	31. 10	28. 10	9. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 14	+ 11	—	— 9	+ 3	— 2	+ 5
Eintrittszeit der			Sommer	+ 6	— 8	— 4	— 16	— 6	— 2	— 14
Phänomene für			Herbst	— 5	+ 10	—	— 5	+ 13	— 9	+ 13

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Moselache P.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	—	5. 3	29. 3	20. 2	24. 2	9. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	—	10. 4	29. 3	24. 2	21. 3	29. 3	27. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	18. 4	25. 4	20. 4	30. 3	—	18. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	2. 5	1. 5	1. 5	19. 4	20. 4	27. 4	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	2. 5	5. 5	1. 5	6. 4	27. 4	4. 5	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	3. 5	—	2. 5	14. 4	—	28. 4	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	6. 5	5. 5	29. 4	10. 4	29. 4	5. 5	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	4. 5	14. 5	29. 4	23. 4	26. 4	16. 5	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	28. 4	30. 4	24. 4	16. 4	10. 4	24. 4	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	4. 5	30. 4	2. 5	12. 4	—	4. 5	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	3. 5	4. 5	1. 5	10. 4	24. 4	6. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	4. 5	12. 5	28. 4	17. 4	26. 4	26. 4	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	7. 5	10. 5	5. 5	20. 4	26. 4	6. 5	7. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	30. 4	10. 5	—	26. 4	19. 4	3. 5	29. 4 1. 5	10. 5 3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	9. 5	8. 5	8. 5	24. 4	26. 4	20. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	29. 4	30. 4	25. 4	14. 4	—	29. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	29. 4	1. 5	2. 5	13. 4	—	1. 5	—
21. 4	Fraxinus axc.	e. B.	26. 4	5. 5	9. 5	5. 5	20. 4	28. 4	4. 5	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	—	15. 5	—	22. 4	—	9. 5	18. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	11. 5	8. 5	6. 5	1. 5	2. 5	8. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	1. 5	5. 5	3. 5	20. 4	26. 4	29. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	18. 5	12. 5	16. 5	4. 5	5. 5	17. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	16. 5	14. 5	—	4. 5	5. 5	30. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	20. 5	22. 5	20. 5	29. 4	2. 5	12. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	20. 5	25. 5	20. 5	29. 4	—	12. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	8. 5	16. 5	8. 5	28. 4	17. 5	29. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	6. 5	5. 6	12. 5	2. 5	3. 5	10. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	21. 5	28. 5	29. 5	12. 5	11. 5	3. 5	20. 5	27. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	29. 5	24. 5	14. 5	29. 4	4. 5	20. 5	22. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	28. 5	6. 6	14. 5	10. 5	3. 5	27. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	5. 5	—	—	—	4. 5	6. 5	16. 5	25. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	4. 5	—	16. 5	25. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	18. 5	22. 5	25. 5	5. 5	—	29. 5	28. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	5. 6	29. 5	27. 5	11. 5	—	30. 5	30. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	31. 5	30. 5	26. 5	3. 5	9. 5	16. 5	26. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	1. 6	30. 5	26. 5	3. 5	—	16. 5	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	—	—	—	20. 5	21. 5	7. 6	4. 6
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	15. 5	—	—	29. 5	16. 5	—	28. 5	10. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entw.- Phase.	Moselache P.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22.5	—	—	29.5	16.5	—	28.5	10.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	30.5	28.5	28.5	29.5	22.5	—	4.6	6.6
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	3.6	3.6	29.5	20.5	—	2.6	4.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	24.5	29.5	11.6	29.5	17.5	—	7.6	13.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	7.6	24.6	4.6	11.6	1.6	3.6	20.6	20.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	21.6	30.6	9.6	2.6	21.6	10.6	15.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.6	24.6	1.6	—	16.5	—	5.6	7.6
31.5	Rubus id.	e. B.	10.6	16.6	8.6	15.6	12.6	7.6	24.5	13.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	12.6	23.6	10.6	18.6	6.6	—	18.6	21.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	30.6	28.6	—	—	18.6	28.6	20.7	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	24.6	5.7	10.7	19.6	—	27.6	30.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	27.6	—	4.7	—	22.6	—	—	28.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.7	30.6	—	22.7	17.6	25.6	15.7	18.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	3.7	1.7	17.7	29.6	29.6	5.7	17.7	3.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	10.7	1.7	17.7	1.7	2.7	8.7	4.7	18.7
29.6	Avena sat.	e. B.	6.7	14.7	5.7	4.7	7.7	—	12.7	20.7
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	15.7	9.7	15.7	10.7	15.7	15.7	15.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	8.7	—	—	—	4.7	—	—	16.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16.7	28.7	—	5.8	19.7	1.8	26.7	28.7
21.7	Sorbus aucup.	e. F.	15.8	4.9	—	16.8	26.7	—	10.8	14.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	30.8	21.8	—	1.9	7.8	—	14.9	15.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4.8	—	16.8	20.8	30.7	9.8	15.8	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	31.7	28.8	20.8	26.8	24.8	9.8	8.8	25.8
20.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	8.9	10.9	—	20.9
27.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	—	—	22.9	14.9	—	2.10	30.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	2.9	—	5.10	14.9	15.9	27.9	3.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	5.10	14.9	—	27.9	3.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30.9	16.9	—	22.9	10.9	—	30.9	28.9
20.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14.10	20.10	—	13.10	6.9	—	26.9	5.10
23.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	14.10	—	20.10	10.10	—	1.10	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	20.10	10.10	—	3.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	4.10	—	25.10	14.10	4.10	20.10	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	10.10	6.10	—	25.10	16.10	—	23.10	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	6.10	—	25.10	16.10	—	23.10	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.10	20.10	—	16.10	14.9	—	28.10	5.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 3	— 9	— 7	— 5	+ 10	+ 1	— 8	— 9
Eintrittszeit der		Sommer	+ 0	— 12	—	— 20	— 3	— 16	— 10	— 12
Phänomene für		Herbst	— 1	+ 6	—	— 1	+ 17	+ 9	+ 3	+ 11

11.2	Coryl. avell.	e. B.	10.3	6.4	4.3	—	1.4	14.3	4.3	8.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	28.3	—	18.4	4.4	28.3	1.5	—	3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	8.4	29.4	8.5	20.4	2
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	1.5	—	29.4	10.5	28.4	2
12.4	Ribes gross.	e. B.	1.4	—	27.4	—	28.4	4.5	29.4	2
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	27.4	25.4	—	4.5	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	1.4	26.4	2.5	—	29.4	8.5	1.5	3
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	4.5	10.5	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	28.4	11.4	26.4	14.5	23.4	2
17.4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	—	—	—	30.4	2
18.4	Prunus avium.	e. B.	1.5	—	—	25.4	30.4	8.5	3.5	2
18.4	Betula alba.	B. O. s.	5.5	—	29.4	—	2.5	14.5	30.5	2
19.4	Prunus spin.	e. B.	5.5	—	—	—	26.4	12.5	3.5	3
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	29.4	18.4	4.5	—	30.4	3
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	10.5	—	6.5	16.5	—	—
—	Betula pub	B. O. s.	—	—	29.4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	11.5	—	5.5	10.5	10.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	30.4	—	12.5	—	—	15.5	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	15.5	—	16.5	—	—	15.5	9.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	15.5	3.5	—	—	29.4	12.5	2.5	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	20.5	—	17.5	—	—	18.5	27.5	1
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	25.5	—	—	—	24.5	—	—	1
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.5	—	20.5	—	3.5	—	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.5	—	—	—	6.5	—	25.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	18.5	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.5	17.5	—	—	6.5	4.6	10.5	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	10.6	—	18.5	8.6	25.5	2
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	27.5	—	9.5	6.6	31.5	—
5.5	Abies exc.	B. O. s.	—	12.5	28.5	—	8.5	4.6	29.5	1
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	1.6	—	—	—	5.5	—	—	1
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	1.6	—	—	—	7.5	—	10.5	1
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	25.5	—	8.5	6.5	11.5	7.6	31.5	1
9.5	Crataegus ox.	e. B.	25.5	—	—	7.5	22.5	8.6	31.5	2
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	26.5	—	13.5	—	—	2
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	15.5	—	—	20
12.5	Spartium scop.	e. B.	20.5	—	—	—	—	—	2.6	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	25.5	—	1.6	12.5	23.5	—	—	20

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Neustadt i. O. H.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberbreitenbach Th.	Oberems P.	Ober-Klingen H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25. 5	—	—	—	26. 5	—	1. 6	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	5. 6	—	2. 6	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	25. 5	20. 5	4. 6	—	30. 5	12. 6	—	30. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	1. 6	—	—	—	2. 6	14. 6	4. 6	30. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	—	—	15. 6	28. 6	20. 6	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	—	7. 6	—	9. 6	26. 6	15. 6	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	—	—	8. 6	9. 6	23. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	15. 6	10. 6	—	18. 6	30. 6	15. 6	13. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	10. 6	—	—	—	12. 6	—	—	11. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	—	—	—	25. 6	—	—	24. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	—	20. 6	—	30. 6	—	—	25. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	—	—	—	4. 6	—	—	25. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	26. 7	22. 6	—	27. 6	6. 7	4. 7	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	—	—	—	1. 7	4. 8	—	3. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	1. 7	—	1. 7	8. 8	—	8. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	6. 7	—	6. 7	—	15. 7	2. 8	15. 7	5. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	3. 8	12. 7	—	15. 7	26. 7	13. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 7	—	6. 7	—	—	—	—	10. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	—	28. 7	—	25. 7	20. 8	30. 7	23. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 8	—	—	20. 8	8. 9	—	1. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	—	12. 9	—	—	16. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	6. 8	—	12. 8	—	4. 8	—	—	2. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	10. 9	22. 8	—	5. 8	10. 9	20. 8	12. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	22. 9	—	—	7. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	26. 9	—	1. 10	1. 10	—	24. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	25. 10	—	—	—	—	21. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	21. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	24. 9	—	1. 10	6. 10	—	16. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	—	—	16. 10	10. 10	—	20. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	5. 10	—	11. 10	—	5. 10	10. 10	12. 10	24. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	8. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	28. 10	—	—	15. 10	22. 10	6. 10	9. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	—	15. 10	—	5. 10	—	—	27. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	—	—	—	5. 10	—	16. 10	27. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	1. 10	—	5. 10	—	22. 10	10. 10	15. 10	21. 10
Durchschnittliche			— 1	— 2	— 10	+ 4	— 1	— 12	— 7	— 2
Eintrittszeit der			— 9	—	— 12	—	— 9	— 35	— 14	— 7
Phänomene für			+ 12	— 15	+ 10	—	+ 5	+ 5	+ 8	+ 1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887							
			Jahren:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
								Oliva P.	Paruschowitz P.	Pfeil P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	6. 4	—	26. 3	1. 4	25. 2	11. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	—	—	2. 4	—	—	29. 3	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	—	23. 4	—	—	9. 4	17. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	—	23. 4	30. 4	24. 4	26. 4	28. 4	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	—	8. 5	3. 5	24. 4	—	29. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	—	23. 4	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	—	10. 5	3. 5	28. 4	—	29. 4	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	—	3. 5	—	—	—	2. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	—	22. 4	27. 4	23. 4	—	18. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	30. 4	—	—	27. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	—	3. 5	—	26. 4	—	2. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	—	25. 4	1. 5	25. 4	1. 5	27. 4	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 5	—	4. 5	4. 5	27. 4	4. 5	2. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	—	30. 4	—	27. 4	15. 5	28. 4	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bet.	26. 4	—	9. 5	7. 5	30. 4	—	29. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	22. 4	—	—	—	—	1. 5	—	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	24. 4	—	—	—	—	15. 5	—	30. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	11. 5	5. 5	20. 4	—	30. 4	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	—	22. 5	5. 5	1. 5	—	5. 5	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	—	14. 5	—	30. 4	15. 5	6. 5	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	26. 4	27. 4	5. 5	27. 4	—	28. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	—	27. 5	—	5. 5	20. 5	5. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	24. 5	—	11. 5	20. 5	—	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	5. 5	9. 5	14. 5	7. 5	24. 5	29. 4	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	5. 5	—	—	7. 5	24. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	—	—	18. 5	—	24. 5	9. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	5. 5	18. 5	14. 5	3. 5	25. 5	12. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	17. 5	25. 5	12. 5	1. 6	20. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	—	25. 5	—	10. 5	29. 5	12. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	—	17. 5	20. 5	13. 5	25. 5	7. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	11. 5	—	—	5. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	11. 5	—	—	5. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	—	19. 5	18. 5	11. 5	20. 5	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 6	—	28. 4	—	18. 5	1. 6	15. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	—	27. 5	17. 5	24. 5	20. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	—	—	9. 5	24. 5	—	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	17. 5	—	20. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	14. 5	24. 5	1. 6	17. 5	30. 5	—	1. 6



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phasen.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	Pfeil P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	14. 5	—	—	11. 5	30. 5	—	1. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	1. 6	—	—	—	23. 5	10. 6	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	22. 5	—	8. 6	4. 6	—	3. 6	15. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	9. 6	30. 5	—	5. 6	20. 5	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	—	25. 6	—	6. 6	23. 6	28. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	28. 5	18. 6	14. 6	—	14. 6	1. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	26. 5	14. 5	—	24. 5	20. 5	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 6	—	12. 6	18. 6	12. 6	23. 6	1. 6	4. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	10. 6	—	19. 6	—	10. 6	23. 6	12. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	24. 6	—	25. 6	5. 7	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25. 6	—	2. 7	—	20. 6	—	20. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	25. 6	—	—	1. 7	26. 6	—	1. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	7. 7	—	16. 7	7. 7	28. 6	15. 7	30. 6	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	—	8. 7	—	28. 6	—	3. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	7. 7	—	13. 7	14. 7	30. 6	15. 7	14. 7	26. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	3. 7	—	14. 7	14. 7	6. 7	—	25. 6	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	8. 7	—	22. 7	24. 7	28. 6	15. 7	14. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	8. 7	—	—	20. 7	5. 7	—	10. 7	8. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	—	2. 8	4. 8	20. 7	30. 7	15. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	1. 8	—	12. 8	14. 8	—	20. 8	5. 8	15. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	—	6. 9	—	2. 8	—	15. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9. 8	—	10. 8	—	28. 7	—	30. 7	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 8	—	27. 8	16. 8	10. 8	10. 8	7. 8	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15. 9	6. 9	—	7. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	30. 9	22. 9	21. 9	10. 10	30. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	3. 10	—	8. 10	—	23. 9	—	25. 9	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	3. 10	—	—	—	23. 9	10. 10	—	20. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	10. 9	20. 9	—	20. 9	28. 9	1. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	26. 9	12. 10	16. 10	—	17. 10	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	26. 9	16. 10	16. 10	16. 10	25. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	16. 10	16. 10	—	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	—	5. 10	16. 10	16. 10	—	25. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	—	10. 10	26. 10	16. 10	—	26. 10	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	16. 10	20. 10	—	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	24. 9	13. 10	16. 10	—	25. 10	15. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	—	— 12	— 5	+ 2	— 10	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	—	— 17	— 19	— 4	— 14	+ 1
Phänomene für			Herbst	— 6	—	+ 21	+ 4	+ 3	+ 4	+ 4



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 2	—	5. 3	28. 2	6. 3	6. 3	—	8. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	29. 3	27. 3	14. 3	12. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	15. 4	25. 4	30. 3	25. 4	21. 4	—	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	—	1. 5	14. 4	26. 4	26. 4	—	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	21. 4	5. 5	2. 4	26. 4	26. 4	—	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	—	5. 5	—	26. 4	26. 4	—	29. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	27. 4	5. 5	11. 4	—	27. 4	—	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	12. 5	4. 5	—	28. 4	27. 4	—	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	27. 4	1. 5	11. 4	27. 4	27. 4	—	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	30. 4	23. 4	8. 5	15. 4	30. 4	28. 4	—	3. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	—	6. 5	16. 4	29. 4	30. 4	—	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	11. 5	2. 5	18. 4	28. 4	29. 4	—	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	—	6. 5	15. 4	28. 4	29. 4	—	4. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	30. 4	—	30. 4	15. 4	29. 4	28. 4	—	4. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	15. 5	—	27. 4	20. 4	5. 5	3. 5	—	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	29. 4	—	4. 5	—	28. 4	1. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	30. 4	—	5. 5	—	—	1. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	—	8. 5	22. 4	30. 4	30. 4	—	30. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	11. 5	—	—	—	5. 5	3. 5	20. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	—	8. 5	20. 4	5. 5	2. 5	—	9. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	28. 4	5. 5	23. 4	10. 5	6. 5	—	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	—	15. 5	25. 4	7. 5	6. 5	—	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	—	—	11. 5	8. 5	—	20. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	—	20. 5	28. 4	10. 5	7. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	20. 5	30. 4	10. 5	7. 5	—	12. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	19. 5	—	15. 5	—	11. 5	10. 5	—	28. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	—	9. 5	2. 5	16. 5	—	—	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	21. 5	—	20. 5	16. 5	—	30. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	23. 5	—	2. 5	11. 5	11. 5	—	2. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	1. 5	15. 5	1. 5	18. 5	—	—	28. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	—	21. 5	5. 5	12. 5	11. 5	—	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	2. 6	4. 5	18. 5	20. 5	—	29. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	29. 5	7. 5	18. 5	13. 5	—	27. 5
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	—	29. 5	9. 5	24. 5	13. 5	—	27. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	—	1. 6	10. 5	19. 5	18. 5	—	1. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	21. 5	—	30. 5	11. 5	28. 5	—	—	3. 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	21. 5	—	30. 5	11. 5	28. 5	—	—	3. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	22. 5	—	8. 6	—	27. 5	26. 5	—	3. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	—	31. 5	15. 5	18. 5	20. 5	24. 5	31. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	2. 6	8. 5	28. 5	20. 5	25. 5	8. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	—	17. 6	22. 5	4. 6	4. 6	—	20. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	—	18. 6	24. 5	1. 6	2. 6	—	9. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	25. 5	6. 5	1. 6	15. 5	1. 6	8. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	—	20. 6	28. 5	—	10. 6	—	18. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	15. 6	—	—	30. 5	10. 6	9. 6	—	23. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	17. 6	—	—	—	30. 6	26. 6	—	10. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25. 6	—	25. 6	25. 6	—	29. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	26. 6	—	—	—	29. 7	27. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	—	25. 6	16. 6	4. 7	3. 7	—	23. 4
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	—	29. 6	—	6. 7	4. 7	—	4. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	29. 6	—	2. 7	—	10. 7	7. 7	—	27. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	2. 7	24. 6	3. 7	5. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	5. 7	—	19. 7	5. 2	10. 7	9. 7	—	19. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	8. 7	—	—	—	—	11. 7	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	—	5. 8	22. 7	20. 7	20. 7	—	20. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	—	15. 8	24. 7	14. 8	13. 8	—	18. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	14. 8	—	20. 8	8. 8	18. 8	15. 8	—	12. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	20. 8	—	6. 8	7. 8	—	5. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	—	17. 8	13. 8	8. 8	7. 8	—	13. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	10. 9	—	—	—	21. 9	20. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	19. 9	—	26. 9	12. 9	10. 10	7. 10	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	1. 10	—	—	—	—	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	1. 10	16. 9	—	—	—	18. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	26. 9	7. 9	25. 9	26. 9	8. 8	24. 9
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	8. 10	—	29. 10	12. 10	14. 10	15. 10	—	6. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	2. 10	1. 10	1. 11	12. 10	15. 10	16. 10	—	5. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	29. 10	—	15. 10	16. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	9. 10	3. 11	12. 10	15. 10	16. 10	—	5. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	1. 11	18. 10	15. 10	16. 10	—	5. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	—	1. 11	18. 10	15. 10	16. 10	—	9. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	10. 10	—	29. 10	12. 10	18. 10	16. 10	—	10. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 6	+ 0	— 7	+ 13	— 1	+ 0	—	— 6
Eintrittszeit der		Sommer	— 14	—	— 20	— 6	— 4	— 4	—	— 4
Phänomene für		Herbst	+ 9	+ 12	— 13	+ 7	+ 3	+ 3	—	+ 13







1  
3

1  
1  
2

2  
1  
1

1  
1

2

Pflanzen.

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen	Der Pflanzen		Ein		an den Stationen:						
			Schmiedefeld	Th.							
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 4	—	10. 3	28. 2	28. 2	7. 4	28. 2	28. 3	
15. 3	Alnus glut.	e. B.	14. 4	—	18. 3	19. 3	26. 3	7. 4	29. 3	—	
6. 4	Larix europ.	e. B.	21. 5	—	—	—	18. 4	24. 4	12. 4	—	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 5	30. 4	—	10. 4	7. 5	—	—	26	
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 5	—	18. 4	15. 4	30. 4	4. 5	22. 4	26	
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	2. 5	4. 5	20. 4	26	
14. 4	Ribes rub.	e. B.	11. 5	—	18. 4	20. 4	30. 4	4. 5	24. 4	28	
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 6	—	—	—	11. 5	—	19. 4	1	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	1. 5	—	—	22. 4	2. 5	16. 4	25	
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 5	—	29. 4	16. 4	28. 4	2. 5	26. 4	30	
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 5	—	29. 4	—	10. 5	9. 5	27. 4	1	
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	4. 5	—	1. 5	20. 4	3. 5	3. 5	27. 4	29	
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	—	11. 5	7. 5	28. 4	30	
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	—	16. 4	13. 5	25. 5	25. 4	1	
20. 4	Aesculus hipp.	s. Bel.	25. 5	8. 5	—	16. 4	16. 5	—	23. 4	1	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	26. 4	—	
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	16. 4	—	—	26. 4	—	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	17. 5	—	29. 4	—	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	30. 4	—	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	14. 5	6. 5	—	21. 5	24. 5	30. 4	9. 5	
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	—	6. 5	25. 4	6. 5	2. 5	30. 4	29. 4	
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 6	—	10. 5	—	22. 5	21. 5	30. 4	10. 5	
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	25. 4	—	—	30. 4	9. 5	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	10. 6	—	28. 4	10. 5	—	9. 5	4. 5	
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	28. 4	14. 5	25. 5	10. 5	5. 5	
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	12. 5	28. 4	27. 5	—	8. 5	—	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 5	3. 6	12. 5	5. 5	12. 5	17. 5	12. 5	8. 5	
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	7. 6	—	26. 5	—	9. 5	—	25. 5	25. 5	
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 6	—	12. 5	2. 5	30. 5	6. 6	—	20. 5	
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 6	—	24. 5	5. 5	15. 5	1. 6	12. 5	18. 5	
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	3. 6	—	5. 5	—	—	14. 5	—	
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	5. 5	—	—	16. 5	—	
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 6	27. 5	—	5. 5	28. 5	—	20. 5	19. 5	
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	—	1. 6	7. 6	24. 5	24. 5	
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	10. 5	20. 5	—	16. 5	27. 5	
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	10. 5	26. 5	—	16. 5	27. 5	
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	28. 5	—	—	—	
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	22. 6	—	12. 5	2. 6	—	24. 5	30. 5	

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Schmiedefeld Th.	Schönan B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	12. 5	4. 6	4. 6	24. 5	30. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	5. 6	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 6	—	5. 6	—	4. 6	—	18. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 6	—	5. 6	16. 5	28. 6	—	19. 5	4. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	—	10. 6	—	11. 6	—	26. 5	16. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	—	26. 5	12. 6	19. 6	30. 5	14. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 6	—	30. 5	10. 5	18. 5	7. 6	18. 5	29. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 7	10. 6	1. 7	1. 6	14. 6	—	8. 6	17. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	1. 6	14. 6	—	—	15. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	15. 6	—	—	24. 6	5. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	—	20. 6	—	26. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	28. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	21. 7	—	—	20. 6	2. 6	20. 7	28. 6	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	21. 6	4. 7	—	29. 6	2. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	27. 7	—	—	28. 6	21. 7	—	30. 6	6. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	16. 7	—	—	28. 6	13. 7	—	30. 6	9. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 8	25. 7	14. 7	4. 7	15. 7	—	16. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13. 8	—	—	28. 7	26. 7	8. 8	—	25. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	18. 8	—	4. 8	—	20. 8	—	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	—	17. 8	—	16. 8	22. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	—	19. 8	—	13. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	22. 8	—	—	20. 8	21. 8	—	18. 8	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	20. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	18. 9	26. 9	—	26. 9	24. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	1. 10	4. 10	—	29. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	1. 10	8. 10	—	30. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	—	18. 9	—	18. 9	—	18. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	—	5. 10	12. 10	—	17. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	7. 10	—	30. 10	15. 10	18. 10	18. 10	18. 10	11. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	16. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	11. 10	10. 10	20. 11	15. 10	18. 10	8. 10	20. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	15. 10	26. 10	—	25. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	15. 10	20. 10	18. 10	25. 10	25. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	9. 10	—	—	—	20. 10	18. 10	12. 10	12. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 23	—	— 1	+ 7	— 11	— 11	+ 2	— 3
Eintrittszeit der		Sommer	— 28	—	—	— 12	— 10	— 23	—	— 9
Phänomene für		Herbst	+ 10	+ 3	— 8	+ 1	+ 1	+ 5	+ 3	+ 8



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Tautenburg Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	15. 3	25. 2	—	20. 2	29. 3	15. 2	16. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	12. 3	—	—	—	4. 4	9. 3	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	10. 4	18. 4	—	—	17. 4	8. 4	6. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	20. 4	29. 4	—	18. 4	—	20. 4	15. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	21. 4	15. 4	—	20. 4	29. 4	21. 4	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	18. 4	—	—	—	7. 5	22. 4	16. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	22. 4	18. 4	—	22. 4	30. 4	23. 4	19. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	26. 4	18. 4	—	—	30. 4	25. 4	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	26. 4	22. 4	—	13. 4	22. 4	16. 4	8. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	1. 5	—	8. 6	—	25. 4	26. 4	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	24. 4	20. 4	—	19. 4	5. 5	27. 4	21. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	26. 4	21. 4	14. 6	—	29. 4	26. 4	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	22. 4	21. 4	—	26. 4	2. 5	26. 4	18. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	22. 4	1. 5	—	{24— 27. 4	3-6.5	23. 4	22. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	25. 4	—	—	25. 4	—	26. 4	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	—	26. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 5	—	—	—	—	—	26. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	20. 4	23. 4	—	—	20. 5	26. 4	24. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	—	—	—	29. 4	5. 5	27. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 5	2. 5	2. 5	—	29. 4	7. 5	28. 4	28. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	25. 4	25. 4	—	26. 4	2. 5	25. 4	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	2. 5	6. 5	—	—	11. 5	5. 5	28. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	15. 5	31. 4	—	3. 5	18. 5	5. 5	2. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	20. 5	9. 5	—	3. 5	30. 5	7. 5	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	22. 5	20. 5	9. 5	—	3. 5	30. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	7. 5	3. 5	17. 6	5. 5	7. 5	5. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	5. 5	10. 5	—	3. 5	7. 5	5. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	—	12. 5	—	—	28. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	6. 5	22. 6	—	25. 5	9. 5	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	22. 5	15. 5	20. 6	8. 5	20. 5	5. 5	9. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	29. 4	—	11. 5	—	6. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	29. 4	—	—	—	6. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	20. 5	10. 5	—	3. 5	28. 5	9. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	18. 5	14. 5	—	—	1. 6	15. 5	11. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	15. 5	16. 5	—	—	10. 6	10. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	30. 5	15. 5	18. 5	—	—	10. 6	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	26. 5	—	—	—	15. 6	15. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 5	10. 6	28. 5	—	9. 5	4. 6	17. 5	19. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phasen.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Tautenburg Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	30. 5	10. 6	28. 5	—	11. 5	4. 6	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	27. 5	—	—	—	20. 5	6. 6	15. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	5. 6	29. 5	19. 6	21. 5	7. 6	17. 5	18. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	28. 5	28. 5	—	—	—	22. 5	18. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	10. 6	—	—	9. 6	17. 6	1. 6	1. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	12. 6	7. 6	—	1. 7	12. 6	6. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	25. 5	18. 5	15. 5	—	—	5. 6	13. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	8. 6	15. 6	10. 6	1. 7	—	8. 6	7. 6	5. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	10. 6	15. 6	31. 5	—	—	19. 6	6. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	22. 6	2. 7	22. 6	—	23. 6	20. 6	29. 6	21. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10. 6	24. 6	18. 6	—	14. 6	8. 7	21. 6	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	1. 7	25. 6	—	23. 6	1. 7	23. 6	24. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	16. 6	26. 6	—	5. 7	10. 7	2. 7	18. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	10. 7	20. 6	—	22. 6	5. 7	1. 7	24. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	12. 7	24. 6	—	—	8. 7	9. 7	24. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	20. 7	4. 7	—	—	10. 7	9. 7	26. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	15. 7	14. 7	20. 8	—	23. 7	15. 7	6. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	24. 7	17. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20. 7	18. 7	—	15. 7	27. 7	15. 7	17. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 8	4. 8	20. 9	24. 8	10. 8	1. 8	26. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	17. 8	20. 8	—	—	24. 8	10. 9	13. 8	14. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	14. 8	12. 8	26. 7	—	26. 7	6. 8	6. 8	4. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	15. 8	8. 8	—	4. 8	10. 8	14. 8	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	20. 8	1. 9	—	—	25. 9	8. 9	3. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	2. 9	10. 9	—	—	—	20. 9	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	13. 9	2. 10	—	—	8. 10	—	27. 9
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	13. 9	5. 10	—	—	8. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17. 9	15. 9	—	20. 10	—	20. 9	15. 9	11. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	22. 9	9. 10	—	—	—	8. 10	14. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	15. 10	10. 10	14. 10	—	26. 10	10. 10	19. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	—	—	10. 10	19. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	18. 10	18. 10	—	—	18. 10	10. 10	16. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	20. 10	21. 10	—	—	30. 10	12. 10	17. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	20. 10	23. 10	—	—	30. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	10. 10	18. 10	—	—	24. 10	8. 10	14. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 5	+ 2	+ 5	—	+ 5	— 2	+ 3	+ 7
Eintrittszeit der		Sommer	—	— 4	— 2	—	+ 1	— 11	+ 1	— 1
Phänomene für		Herbst	+ 8	+ 5	+ 4	+ 6	—	— 3	+ 10	+ 3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1867 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlngen W.	Ulfshuus P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 3	1. 3	—	20. 2	9. 3	2. 4	17. 3	7. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	28. 3	—	—	22. 3	4. 4	—	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	18. 4	—	—	24. 4	22. 4	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	22. 4	20. 4	30. 4	1. 5	26. 4	5. 5	3. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	20. 4	23. 4	1. 5	27. 4	27. 4	4. 5	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	30. 4	—	—	2. 5	—	—	11. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	20. 4	25. 4	3. 5	6. 5	29. 4	3. 5	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	23. 4	—	—	10. 5	2. 5	6. 5	9. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	21. 4	—	3. 5	29. 4	26. 4	20. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	23. 4	25. 4	—	26. 4	25. 4	—	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	25. 4	—	4. 5	6. 5	29. 4	5. 5	18. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	24. 4	29. 4	4. 5	29. 4	26. 4	—	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	26. 4	—	—	4. 5	10. 5	2. 5	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	25. 4	$\left\{ \begin{smallmatrix} 24. 4 \\ 2. 5 \end{smallmatrix} \right.$	—	11. 5	30. 4	—	11. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25. 4	28. 4	16. 5	9. 5	12. 5	27. 4	25. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	23. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	23. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	28. 4	29. 4	6. 5	—	4. 5	2. 5	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	29. 4	—	—	7. 5	—	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	1. 5	—	9. 5	14. 5	9. 5	—	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	3. 5	4. 5	$\left\{ \begin{smallmatrix} 15. \\ 31. 5 \end{smallmatrix} \right.$	5. 5	29. 4	4. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	7. 5	—	—	14. 5	9. 5	28. 5	23. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	8. 5	—	—	12. 5	7. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	29. 4	15. 5	—	15. 5	12. 5	—	22. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29. 4	15. 5	—	18. 5	14. 5	—	22. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	9. 5	8. 5	—	18. 5	14. 5	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	10. 5	15. 5	31. 5	18. 5	20. 5	9. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	12. 5	—	—	—	17. 5	25. 5	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	29. 4	—	—	24. 5	—	29. 5	3. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	9. 5	20. 5	—	27. 5	16. 5	27. 5	23. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	6. 5	28. 4	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	28. 4	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	10. 5	26. 5	29. 5	28. 5	19. 5	1. 6	1. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	10. 5	—	—	21. 5	24. 5	4. 6	4. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	5. 5	5. 6	—	25. 5	24. 5	—	2. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 5	5. 6	—	28. 5	2. 6	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	16. 5	10. 6	—	—	30. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	6. 5	10. 6	—	27. 5	3. 6	—	2. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.	Ulfshaus P.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	6. 5	10. 6	—	27. 5	4. 6	—	2. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	1. 6	—	—	—	30. 5	29. 5	—	6. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	26. 5	—	3. 6	30. 5	20. 5	9. 6	4. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	10. 6	23. 5	—	—	5. 6	4. 6	12. 6	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	12. 6	14. 6	—	—	12. 6	18. 5	22. 6	22. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	3. 6	14. 6	—	—	12. 6	5. 6	14. 6	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 5	13. 5	—	—	10. 6	14. 6	8. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	13. 6	10. 6	—	10. 6	14. 6	5. 6	22. 6	26. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	12. 6	8. 6	—	—	21. 6	18. 6	—	25. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	24. 6	25. 6	—	—	20. 6	10. 7	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15. 6	25. 6	—	—	—	20. 6	—	1. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	8. 7	22. 6	—	—	—	7. 5	—	10. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	8. 7	22. 6	25. 7	10. 7	2. 7	24. 6	24. 7	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	10. 7	20. 6	—	12. 7	10. 7	9. 6	—	14. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	24. 6	—	—	16. 7	1. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	15. 7	29. 6	—	14. 7	17. 7	9. 7	—	21. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	18. 7	4. 7	—	31. 7	16. 7	11. 7	7. 7	22. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	5. 8	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9. 7	17. 7	—	—	24. 7	19. 7	1. 8	30. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	9. 7	28. 7	—	31. 8	25. 8	19. 8	14. 9	13. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	11. 8	—	—	9. 9	12. 8	16. 9	18. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	27. 7	4. 8	—	—	—	9. 8	—	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 8	11. 8	10. 9	30. 8	20. 8	7. 8	24. 8	15. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	7. 9	—	—	—	—	11. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	20. 9	—	—	28. 9	18. 9	10. 10	2. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	20. 9	20. 9	—	2. 10	12. 9	—	30. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	20. 9	20. 9	—	6. 10	14. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15. 9	8. 9	30. 9	28. 9	20. 9	3. 10	24. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	12. 10	5. 9	—	22. 10	8. 10	—	8. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	13. 10	15. 9	20. 10	19. 10	4. 10	—	5. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	13. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	15. 10	1. 10	10. 10	24. 10	5. 10	9. 10	11. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	17. 10	1. 10	—	20. 10	16. 10	—	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	17. 10	1. 10	—	20. 10	16. 10	—	18. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	12. 10	10. 9	24. 10	22. 10	8. 10	—	10. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 2	+ 3	+ 0	— 7	— 6	— 4	— 10	— 14
Eintrittszeit der		Sommer	+ 7	— 1	—	—	— 8	— 3	— 16	— 14
Phänomene für		Herbst	+ 6	+ 6	+ 31	+ 1	— 2	+ 14	+ 4	+ 11

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. O. H.	Wahlen i. Oberh. H.	Waldkirch B.	Wald-Michel- bach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 4	25. 2	—	10. 4	22. 3	11. 3	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	20. 3	—	10. 4	19. 4	21. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	28. 4	—	1. 5	19. 4	23. 4	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	9. 5	—	—	5. 5	27. 4	30. 4	20. 4	23. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	18. 4	—	8. 5	29. 4	1. 5	5. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	5. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	22. 4	—	8. 5	30. 4	4. 5	20. 4	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	28. 4	—	10. 5	4. 5	10. 5	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 5	10. 5	—	8. 5	24. 4	25. 4	25. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	—	—	2. 5	6. 5	28. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	2. 5	20. 4	11. 5	6. 5	3. 5	25. 4	23. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	28. 4	—	14. 5	6. 5	30. 4	—	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	11. 5	7. 5	4. 5	25. 4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	—	—	5. 5	12. 5	—	24. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	—	—	15. 5	6. 5	11. 5	24. 4	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	30. 4	12. 5	—	10. 5	6. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 5	—	—	—	6. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	10. 5	20. 4	28. 5	7. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	1. 6	6. 5	15. 5	25. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	—	18. 4	14. 5	7. 5	14. 5	26. 4	26. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	11. 5	15. 5	12. 4	18. 5	6. 5	1. 5	26. 4	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	13. 5	1. 5	24. 4	29. 5	13. 5	23. 5	3. 5	3. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	16. 4	—	16. 5	—	5. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	1. 5	28. 5	13. 5	20. 5	4. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	28. 5	14. 5	20. 5	4. 5	4. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	20. 5	20. 5	—	18. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	26. 5	30. 5	1. 5	1. 6	17. 5	17. 5	—	29. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	15. 5	1. 5	1. 6	19. 5	—	6. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 6	7. 5	—	2. 6	—	—	—	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	25. 5	15. 5	28. 4	31. 5	17. 5	16. 5	—	4. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	13. 5	—	—	12. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	13. 5	—	—	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	15. 5	—	1. 6	—	24. 5	7. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	16. 4	1. 6	—	14. 6	—	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	—	22. 5	31. 5	7. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	22. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	1. 6	26. 5	15. 6	7. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	20. 5	—	1. 6	8. 6	—	14. 5

**Pflanzen**

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887

)

)

)

)

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Walkenried Br.	Wahlscheid E.	Wardböhlen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wenings H.	Wildberg W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 4	3. 3	—	26. 2	28. 2	1. 3	—	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	29. 3	—	30. 3	20. 3	30. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	20. 4	—	13. 4	10. 4	27. 4	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	—	27. 4	21. 4	16. 4	30. 4	—	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	25. 4	30. 4	10. 4	23. 4	—	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	3. 5	—	—	24. 4	—	24. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	1. 5	29. 4	—	16. 4	28. 4	—	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	—	1. 5	25. 4	27. 4	6. 5	—	15. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	26. 4	26. 4	18. 4	20. 4	30. 4	—	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	—	3. 5	18. 4	15. 4	6. 5	—	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	30. 4	—	23. 4	28. 4	2. 5	4. 5	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	26. 4	4. 5	21. 4	24. 4	8. 5	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	30. 4	—	21. 4	23. 4	29. 4	5. 5	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	{30. 4- 7. 5	{25. 4- 26. 4	3. 5	25. 4	19. 4	4. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 5	—	9. 5	25. 4	22. 4	8. 5	—	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	29. 4	—	—	—	—	26. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	5. 5	—	—	—	—	5. 5	—	25. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	29. 4	—	28. 4	19. 4	23. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	—	—	28. 4	21. 4	15. 5	—	1. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	1. 5	8. 5	28. 4	24. 4	11. 5	9. 5	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	5. 5	3. 5	30. 4	22. 4	3. 5	—	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	8. 5	15. 5	30. 4	29. 4	14. 5	17. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	8. 5	2. 5	20. 5	—	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	13. 5	15. 5	8. 5	28. 4	10. 5	10. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	15. 5	—	8. 5	2. 5	14. 5	10. 5	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	17. 5	9. 5	—	6. 5	2. 5	17. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	13. 5	9. 5	16. 5	15. 5	1. 5	25. 5	4. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	29. 5	14. 5	1. 6	16. 5	12. 5	—	—	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 6	—	24. 5	15. 5	1. 5	20. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	31. 5	—	31. 5	13. 5	3. 5	25. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	3. 5	—	16. 5	10. 5	5. 5	18. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	3. 5	—	—	10. 5	5. 5	24. 5	—	20. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	27. 5	—	24. 5	16. 5	8. 5	28. 5	—	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	—	—	16. 5	14. 5	28. 5	31. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	25. 5	16. 5	17. 5	12. 5	31. 5	—	25. 5
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	25. 5	—	17. 5	—	31. 5	—	30. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 6	20. 5	26. 5	17. 5	—	—	—	15. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	3. 6	26. 5	30. 5	18. 5	8. 5	8. 6	24. 5	4. 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Walkenried Br.	Wahlscheid E.	Wardböhlen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wenings H.	Wildberg W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	3. 6	26. 5	—	18. 5	8. 5	8. 6	24. 5	6. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	2. 6	—	30. 5	20. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	28. 5	5. 6	2. 6	20. 5	18. 5	2. 6	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 6	30. 5	4. 6	—	21. 5	9. 6	—	21. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	16. 6	16. 6	10. 6	24. 5	21. 6	7. 6	9. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	15. 6	13. 6	10. 6	26. 5	10. 6	12. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 6	—	1. 6	—	—	6. 6	—	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	17. 6	19. 6	—	—	28. 5	18. 6	—	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	6. 7	—	22. 6	10. 6	5. 6	14. 6	—	10. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	18. 6	14. 6	24. 6	—	18. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 7	28. 6	1. 7	20. 6	14. 6	26. 6	28. 6	15. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	10. 7	—	—	24. 6	22. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	19. 7	15. 7	14. 7	18. 6	7. 7	4. 7	—	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	14. 7	—	12. 7	26. 6	25. 6	3. 7	—	10. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	17. 7	2. 7	20. 7	28. 6	26. 6	18. 7	—	20. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	19. 7	16. 7	14. 7	28. 6	28. 6	24. 7	—	9. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	18. 7	17. 7	21. 7	3. 7	24. 6	18. 7	—	6. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	16. 7	—	—	8. 7	14. 7	28. 7	—	15. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	29. 7	29. 7	26. 7	15. 7	16. 7	19. 7	25. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	28. 8	9. 8	12. 8	26. 7	2. 8	20. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 9	30. 8	20. 9	1. 8	16. 8	20. 8	—	12. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	3. 8	13. 8	30. 7	29. 7	2. 8	11. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 8	1. 9	15. 8	6. 8	8. 8	15. 8	8. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 9	—	—	1. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	2. 10	—	13. 10	2. 9	28. 9	7. 10	—	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	3. 10	—	16. 10	1. 10	—	17. 10	—	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	3. 10	—	—	6. 10	—	17. 10	—	15. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	24. 9	12. 10	2. 9	14. 9	3. 10	—	25. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5. 10	—	20. 10	10. 10	12. 10	11. 10	—	18. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 9	18. 10	21. 10	4. 10	18. 10	8. 10	—	1. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	28. 9	—	—	—	—	8. 10	—	10. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	4. 10	6. 10	17. 10	7. 10	18. 10	6. 10	20. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	7. 10	29. 10	10. 10	18. 10	20. 10	28. 10	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	14. 10	7. 10	—	10. 10	18. 10	20. 10	28. 10	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 10	2. 10	20. 10	7. 10	21. 10	12. 10	—	—
Durchschnittliche		Frühjahr	— 8	— 2	— 6	+ 7	+ 8	— 6	— 7	+ 0
Eintrittszeit der		Sommer	— 13	— 13	— 10	+ 1	+ 0	— 3	— 9	—
Phänomene für		Herbst	+ 15	+ 11	+ 0	+ 13	+ 0	+ 11	— 7	+ 8



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winkel E.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	20. 3	11. 3	12. 2	6. 3	4. 3	24. 2	1. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	4. 4	30. 3	14. 3	10. 3	5. 4	29. 3	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	—	20. 4	5. 5	18. 4	20. 4	18. 4	22. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	28. 4	22. 4	30. 4	23. 4	5. 5	23. 4	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	20. 4	24. 4	20. 4	24. 4	3. 5	23. 4	29. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	21. 4	3. 5	—	27. 4	—	2. 5	18. 4	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	21. 4	—	27. 4	22. 4	28. 4	5. 5	23. 4	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	1. 5	30. 4	20. 4	28. 4	8. 5	26. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	20. 4	22. 4	23. 4	22. 4	1. 5	20. 4	26. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	27. 4	—	—	7. 5	28. 4	21. 4	23. 4	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	7. 5	26. 4	28. 4	28. 4	—	12. 5	26. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	3. 5	26. 4	26. 4	29. 4	3. 5	29. 4	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	2. 5	26. 4	20. 4	27. 4	5. 5	29. 4	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	25. 4	5. 5	29. 4	18. 4	28. 4	7. 5	3. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	8. 5	29. 4	5. 5	29. 4	22. 5	3. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	10. 5	30. 4	19. 4	—	1. 5	3. 5	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 5	3. 5	30. 4	4. 5	—	29. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	10. 5	1. 5	26. 4	2. 5	—	5. 5	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	5. 5	30. 4	22. 4	—	4. 5	26. 4	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	13. 5	5. 5	8. 5	8. 5	—	5. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	9. 5	12. 5	9. 5	1. 6	—	15. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	14. 5	4. 5	7. 5	4. 5	20. 5	15. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	14. 5	4. 5	7. 5	4. 5	25. 5	15. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	12. 5	30. 4	—	20. 5	9. 5	16. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	12. 5	5. 5	5. 5	—	15. 5	17. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	6. 5	15. 5	10. 5	—	24. 5	30. 5	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	13. 5	12. 5	9. 5	13. 5	31. 5	27. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	10. 5	10. 5	5. 5	13. 5	3. 6	30. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	10. 5	9. 5	—	—	—	18. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	10. 5	9. 5	—	—	—	18. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	9. 5	12. 5	11. 5	14. 5	1. 6	17. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	15. 5	20. 5	12. 5	15. 5	5. 6	23. 5	23. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	24. 5	15. 5	13. 5	12. 5	3. 6	2. 6	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	24. 5	15. 5	15. 5	12. 5	6. 6	2. 6	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	6. 5	25. 5	—	28. 5	26. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	28. 5	22. 5	16. 5	20. 5	6. 6	5. 6	28. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winkel E.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17.5	28.5	22.5	20.5	20.5	8.6	5.6	28.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	28.4	25.5	5.6	29.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.5	18.5	2.6	16.5	20.5	3.6	31.5	30.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	17.5	18.5	27.5	18.5	3.6	10.6	31.5	28.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	24.5	14.6	24.5	—	29.6	8.6	16.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.6	5.6	8.6	4.5	4.6	16.6	13.6	20.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	9.5	20.5	3.6	27.5	10.6	31.5	24.5
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	2.6	10.6	6.6	15.6	21.6	10.6	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	12.6	15.6	15.6	—	10.6	20.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	12.6	25.6	11.6	25.6	8.7	—	28.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	20.6	22.6	19.6	28.6	—	19.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	18.6	—	20.6	2.7	—	24.6	29.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	16.6	12.7	19.6	30.6	13.7	12.7	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	4.7	17.6	12.7	19.6	29.6	11.7	26.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	24.6	17.7	24.6	4.7	26.7	1.7	8.7
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	27.6	14.7	4.7	9.7	19.7	1.7	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	14.7	2.7	20.7	4.7	11.7	24.7	12.7	16.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	14.7	20.7	4.7	8.7	—	10.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	1.8	26.7	19.7	14.7	30.7	3.8	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	2.8	—	28.6	8.8	21.8	12.8	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	7.8	30.7	9.8	—	—	10.8	16.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	10.8	30.7	2.8	4.8	22.8	15.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	14.8	25.8	7.8	9.8	30.8	14.8	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	10.9	—	16.9	10.9	—	2.9	18.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	27.9	20.9	23.9	20.9	20.9	—	18.9	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	3.10	30.9	20.9	20.9	3.10	24.9	28.9
—	Quercus sess.	e. F.	30.9	3.10	30.9	7.10	20.9	—	24.9	28.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	27.9	20.9	15.9	7.9	19.9	1.10	15.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	13.10	16.10	2.10	7.10	15.10	—	30.9	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	25.10	10.10	15.10	12.10	18.10	30.9	18.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	14.10	12.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	26.10	12.10	9.10	—	9.10	1.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	2.11	20.10	11.10	20.10	—	3.10	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24.10	2.11	20.10	11.10	20.10	19.10	3.10	26.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	13.10	—	20.10	7.10	18.10	26.10	1.10	18.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	— 6	+ 1	+ 2	+ 0	— 3	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	— 16	— 16	— 10	— 3	+ 2	— 14	— 10
Phänomene für			Herbst	+ 5	— 9	+ 5	+ 9	+ 8	+ 2	+ 19

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phasen.	Zerrin P.	Nachtrag.						
				Saaleb.	burg					
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 4		19. 2					
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 4		18. 4					
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4		6. 4					
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 5		30. 4					
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4		13. 4					
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5		6. 4					
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 5		10. 4					
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 5		4. 5					
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5		23. 4					
17. 4	Betula alba.	e. B.	10. 5		21. 4					
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5		26. 4					
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	10. 5		28. 4					
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—		6. 4					
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	15. 5		26. 4					
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	16. 5		16. 5					
—	Betula pub.	B. O. s.	—		—					
—	Betula pub.	e. B.	—		—					
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—		28. 4					
23. 4	Prunus pad.	e. B.	20. 5		21. 4					
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 5		1. 5					
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 5		26. 4					
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5		21. 4					
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—		—					
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 5		—					
—	Quercus sess.	B. O. s.	27. 5		—					
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—		16. 5					
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22. 5		8. 5					
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 5		12. 5					
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 6		—					
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	30. 5		13. 5					
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—		—					
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—		—					
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	2. 6		21. 5					
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6		6. 5					
12. 5	Quercus ped.	e. B.	29. 5		—					
—	Quercus sess.	e. B.	29. 5		—					
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—		—					
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	2. 6		—					

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Zerrin P.	Nachtrag.						
				Saalburg	Th.					
—	Quercus sess.	Ei. gr.	2. 6		—					
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	1. 6		28. 5					
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5		20. 5					
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 6		23. 5					
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5		10. 6					
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6		20. 6					
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 6		20. 5					
31. 5	Rubus id.	e. B.	12. 6		14. 6					
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	20. 6		12. 6					
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—		—					
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—		5. 7					
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—		—					
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 7		22. 6					
22. 6	Tilia grand.	e. B.	5. 8		10. 7					
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—		12. 7					
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 7		11. 7					
3. 7	Rubus id.	e. F.	28. 7		22. 7					
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—		23. 7					
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27. 7		13. 8					
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8		19. 8					
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8		24. 8					
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8		20. 8					
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8		30. 8					
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—		—					
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	23. 9		26. 9					
20. 9	Quercus ped.	e. F.	29. 9		—					
—	Quercus sess.	e. F.	29. 9		—					
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	29. 9		21. 9					
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10		16. 10					
13. 10	Betula alba	a. L. V.	10. 10		22. 10					
—	Betula pub.	a. L. V.	—		—					
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10		21. 10					
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	5. 10		—					
—	Quercus sess.	a. L. V.	5. 10		—					
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	17. 10		20. 10					
Durchschnittliche		Frühjahr	— 15		+ 11					
Eintrittszeit der		Sommer	— 11		+ 3					
Phänomene für		Herbst	+ 7		— 2					



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Vorzeichniss der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Anskr. d. R.	=	Anskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Altweiler E.	Alzey H.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	—	3. 3	15. 3	27. 2	10. 3	25. 2	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	—	28. 3	29. 3	8. 3	4. 3	13. 4	5. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	28. 2	3. 3	7. 4	1. 3	22. 2	21. 2	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	26. 2	4. 2	24. 3	4. 2	14. 3	3. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	31. 3	10. 3	—	2. 3	3. 3	18. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 2	14. 3	7. 4	14. 3	5. 3	25. 2	10. 3	4. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	7. 4	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	5. 4	30. 3	—	5. 3	25. 3	12. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	10. 4	1. 4	6. 4	16. 3	11. 3	18. 3	12. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	21. 4	15. 4	29. 4	24. 4	9. 4	26. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	22. 4	22. 4	3. 5	14. 4	19. 4	6. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	—	—	—	—	6. 5	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	2. 5	10. 5	19. 4	27. 4	—	28. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	20. 5	—	—	—	—	3. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 3	12. 5	15. 5	—	28. 4	29. 4	10. 5	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	27. 8	20. 9	31. 7	15. 8	12. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	15. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	20. 8	20. 10	—	14. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	—	—	28. 10	—	20. 9	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	5. 10	17. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai-Juni	—	Mai	Mai	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni- Juli	Juni- Septbr.	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—





# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Bingenheim H.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen P.	Bodenstein Br.	Bonndorf B.	Born Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 2	1. 3	28. 2	4. 3	4. 3	15. 3	—	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	15. 2	—	—	2. 3	4. 4	2. 4	5. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	22. 3	26. 2	4. 3	24. 2	1. 3	—	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 2	20. 2	—	28. 2	5. 2	1. 3	22. 2	5. 2
—	Milvus reg.	Ank.	1. 3	2. 4	—	7. 3	16. 3	5. 3	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	4. 4	9. 3	6. 3	10. 3	20. 3	1. 4	11. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	11. 3	—	—	—	—	—	—	2. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	—	21. 4	20. 3	4. 4	28. 3	4. 4	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	—	22. 3	18. 3	27. 3	4. 4	—	10. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	—	—	7. 4	22. 4	16. 4	20. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	28. 4	22. 4	19. 4	25. 4	23. 4	26. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	1. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 4	—	2. 5	—	—	25. 4	—	28. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	7. 5	—	—	9. 5	—	—	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	15. 5	1. 5	—	27. 4	26. 4	15. 5	—	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	24. 8	—	—	—	—	15. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 8	—	—	—	—	20. 9	10. 10	28. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	—	18. 9	—	1. 10	20. 10	—
— /	Milvus reg.	Wegz.	28. 9	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	Mai	—	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Zieler Antritt Beob- achtung für essen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre an den Stationen:						
			Braetz P.	Bremhof H.	Brüllanken P.	Badenheim H.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	6. 3	25. 2	30. 3	26. 2	—	2. 3	7.
8. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	24. 3	25. 3	10. 4	28. 2	—	2. 4	13.
1. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	25. 2	4. 3	3. 3	26. 2	—	1. 3	5.
hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	6. 3	23. 2	24. 3	1. 7	—	28. 2	6.
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	29. 3	26. 3	—	—	—	30. 3	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	6. 3	26. 3	26. 3	7. 3	—	18. 3	8.
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	5. 4	—	30. 3	24. 3	—	23. 3	—
5. 3	<i>Scelopax rust.</i>	Ank.	5. 4	29. 3	10. 4	15. 3	—	26. 3	18.
4. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	26. 3	27. 3	2. 4	2. 4	—	1. 4	6.
7. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	22. 4	20. 4	5. 5	14. 4	13. 4	28. 4	29.
1. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	23. 4	18. 4	5. 5	21. 4	17. 4	28. 4	29.
7. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	6. 5	—	10. 5	—	—	5. 5	—
7. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	28. 4	—	—	28. 4	—	2. 5	7.
3. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	4. 5	—	20. 5	10. 5	29. 4	2. 5	—
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	26. 4	1. 5	—	6. 4	25. 4	5. 5	—
1. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	5. 8	—	—	28. 7	—	5. 8	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	3. 9	—	28. 8	14. 8	—	24. 8	—
hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	5. 10	—	30. 9	15. 8	—	10. 10	10.
3. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	2. 10	—	25. 9	26. 9	2. 9	12. 10	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 10	—

**Insekten.**

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	Juli	—	—	—	—	—	—
Ali	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	Juli	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—
Ali	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
ober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
■	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
1-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	Apr-Juni	—	—	Mai	—	—	Ju
-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	Apr-Juni	—	Mai	April-Juni	—	April-Mai	M
-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	Al
-Mai	<i>Hylesinus pinip</i>	Flugz.	April-Mai	März-April	Mai	—	—	—	Al



**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Jessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Dippmadsdorf P.	Eberswalde P.	Eichelsdorf H.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Elville P.	Engen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	10. 3	—	5. 3	24. 3	1. 3	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	15. 3	7. 4	6. 3	4. 4	2. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	27. 2	15. 3	6. 3	25. 2	24. 2	11. 2
hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	1. 3	20. 2	2. 3	25. 3	26. 2	30. 2
—	Milvus reg.	Ank.	16. 3	16. 3	—	—	3. 4	15. 3	21. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 2	9. 3	22. 3	7. 3	10. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 3	1. 4	10. 3	—	13. 4	—	—
5. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	26. 3	24. 3	31. 3	4. 4	15. 3	20. 3
4. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	9. 4	14. 4	4. 4	8. 4	18. 3	—
7. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	25. 4	3. 4	26. 4	25. 4	12. 4	—
1. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	25. 4	2. 4	26. 4	27. 4	9. 4	24. 4
7. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	25. 4	—	2. 5	28. 4	24. 4	—
7. 4	Cypselus apus	Ank.	—	28. 4	10. 4	—	5. 5	28. 4	—
3. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	3. 5	19. 5	5. 5	3. 5	2. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	11. 3	19. 5	—	29. 4	2. 5	30. 4
1. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	20. 8	21. 10	30. 7	2. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	26. 8	—	—	1. 8	—	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	12. 8	20. 8	10. 10
6. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	—	1. 10	18. 9	28. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	24. 9	29. 9	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Aug.	—	—
1. Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	Aug.	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
1. Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	Juli	—	—	—	—
1. Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	Mai-Jun.
1. Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	Mai	—	Mai	—	Mai-Jun.
1. Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April	—	—	—	April	—	—
1. Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
1. Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen a. d. Rhön Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettersberg Th.	Ettlingen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	6. 2	5. 3	10. 2	15. 3	2. 3	—	24. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 3	1. 3	1. 4	14. 4	25. 3	4. 3	18. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	12. 2	25. 2	20. 2	30. 3	—	4. 3	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 2	16. 2	5. 2	5. 3	21. 3	—	9. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	10. 3	—	—	1. 4	31. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	6. 3	1. 3	20. 3	17. 3	21. 3	30. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	3. 3	24. 4	—	—	—	—	18. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	28. 3	20. 3	—	—	6. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	9. 3	1. 4	29. 3	20. 3	5. 4	6. 4	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	27. 4	11. 4	20. 4	18. 4	10. 5	—	5. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	21. 4	20. 4	25. 4	12. 5	1. 5	25. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	1. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	26. 4	5. 5	30. 4	10. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	5. 5	—	—	2. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	1. 5	10. 5	17. 5	—	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 7	—	28. 8	8. 8	15. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	22. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	18. 10	15. 10	20. 9	—	10. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	1. 10	1. 10	—	24. 9	—	8. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 10	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April	Mai	Apr-Juni	—	—	Mai	April-Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-August	Apr-Juli	Mai	—	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Apr-Juli	Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April-Juni	März-Juni	April	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Freiburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Fürstenberg Th.	Gedern H.	Geislingen W.	(tengenbach B.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	15. 3	3. 3	5. 3	—	26. 2	2. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	5. 3	—	16. 4	—	9. 3	2. 4	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	27. 2	25. 2	1. 3	1. 3	—	28. 2	2. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	27. 2	—	5. 3	—	21. 2	25. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	27. 2	—	21. 4	—	15. 3	3. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	4. 3	7. 3	7. 4	—	16. 3	10. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	4. 4	14. 4	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	2. 4	28. 3	17. 4	—	1. 4	31. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	24. 3	6. 4	26. 4	—	10. 4	27. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	24. 4	22. 4	3. 5	—	5. 5	4. 4	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	29. 4	25. 4	25. 4	—	12. 5	14. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	—	10. 5	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	3. 5	—	—	—	10. 5	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	6. 5	10. 5	17. 5	—	—	—	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	6. 5	1. 5	7. 5	—	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 9	26. 9	—	—	—	1. 10	—	1. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	29. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	26. 10	—	18. 10	—	20. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	13. 10	4. 10	—	—	—	23. 9	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	14. 10	—	—	—	30. 9	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Okt.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juni	—	Mai-Juni	—	Mai	—	April-Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	April-Juli	—	—	—	—	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Juni	—	April-Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr. Mai	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gmünd W.
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	—	3. 3	—	26. 2	28. 2	20. 3	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 3	—	18. 3	24. 3	26. 2	2. 4	25. 2	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	25. 2	16. 2	24. 2	—	25. 2	4. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 3	19. 3	20. 2	20. 2	bl. hier	—	1. 2	19. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	9. 3	—	5. 4	—	7. 3	17. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	29. 3	15. 3	12. 3	4. 3	2. 3	—	20. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	10. 3	—	—	9. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	18. 3	5. 3	26. 3	27. 3	1. 4	12. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	8. 4	—	11. 3	26. 3	1. 4	18. 3	25. 3	5. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	11. 4	20. 4	18. 4	1. 5	—	20. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	22. 4	29. 4	24. 4	20. 4	18. 4	22. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	1. 6	—	30. 4	29. 4	—	6. 5	12. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	13. 5	—	—	26. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	6. 6	23. 4	19. 5	—	—	—	6. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	23. 8	—	5. 8	27. 7	—	15. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 9	26. 8	25. 10	15. 8	—	—	1. 11	10. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	4. 10	1. 10	28. 9	26. 9	—	15. 9	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	26. 8	—	—	—	—	15. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	April-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr.-Mai	Mai-Juni	—	März-Mai	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Gebenau H.	Grebhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt H.	Güdingen W.	Habichtswald P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	3. 3	26. 2	20. 2	22. 3	28. 2	27. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	6. 3	18. 3	5. 3	8. 3	8. 3	3. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	5. 3	27. 2	26. 2	3. 3	26. 2	22. 2	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 2	1. 3	bl. hier	4. 2	24. 2	—	26. 2	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	14. 3	9. 3	—	9. 3	28. 2	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 2	3. 3	5. 3	5. 3	24. 2	28. 2	3. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	6. 3	—	2. 3	20. 2	4. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	1. 4	16. 3	24. 3	24. 3	—	28. 3	17. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	26. 3	16. 3	31. 3	23. 3	16. 3	3. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	20. 4	10. 4	28. 4	19. 4	29. 3	15. 4	—
21. 7	Cuculus can.	E. R.	21. 4	21. 4	20. 4	24. 4	6. 4	19. 4	12. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	6. 5	1. 5	—	21. 4	1. 5	5. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	12. 5	8. 5	—	2. 5	28. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	6. 5	14. 5	7. 5	4. 5	29. 4	21. 4	7. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 9	Aug.	10. 8	—	12. 9	10. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	25. 8	—	18. 8	8. 9	10. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	24. 10	30. 9	—	20. 10	16. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	29. 9	3. 10	20. 9	21. 9	29. 9	5. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	—	10. 10	19. 9	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	Aug.	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	Mai-Juni	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juni	Mai	Juni-Juli	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Hagenau E.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Heidenheim W.	Heiligenkreuz- thal W.	Heildurg Th.	Helmers Th.	Herrenalb W.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	4. 3	9. 3	24. 2	1. 3	4. 3	—	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	—	—	28. 3	10. 4	28. 2	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	28. 3	—	26. 2	28. 2	24. 2	24. 3	8. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	15. 2	18. 2	2. 3	5. 2	11. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	3. 3	—	2. 3	5. 4	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	22. 3	12. 3	4. 3	3. 3	6. 3	4. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 3	—	—	—	10. 3	—	5. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 3	21. 4	4. 4	30. 3	10. 4	15. 3	24. 3	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	20. 4	2. 4	8. 4	26. 4	18. 3	14. 4	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	6. 4	12. 4	21. 4	20. 4	22. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	5. 5	26. 4	21. 4	22. 4	20. 4	19. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	29. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 4	29. 4	2. 5	5. 5	26. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	24. 4	—	—	5. 5	18. 5	6. 5	14. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	—	—	—	18. 5	—	27. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	11. 9	—	7. 8	18. 8	15. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	16. 8	—	—	—	15. 8	—	3. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	—	22. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	Okt.	15. 9	1. 10	19. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	—	3. 10	—

# insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Anf. Mai	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	Juni	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Ende Sept.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Ende Mai	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Juni	—	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai	Mai-Aug.	—	Mai-Juni	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	April	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	20. 2	—	26. 3	6. 3	—	1. 3	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	2. 3	—	—	6. 3	10. 3	4. 3	17. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	24. 2	1. 3	—	27. 2	—	3. 3	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	—	10. 3	20. 3	27. 2	5. 2	25. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	1. 4	—	—	—	—	—	20. 4	23. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	24. 2	20. 3	25. 3	14. 3	—	10. 4	20. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	7. 4	—	—	—	—	—	4. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 4	—	26. 3	—	—	10. 3	26. 3	2. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 4	5. 3	26. 3	6. 4	—	—	20. 4	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	13. 4	22. 4	22. 4	—	—	10. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	19. 4	23. 4	22. 4	25. 4	20. 4	14. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	1. 5	—	—	—	—	30. 4	15. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	—	—	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	30. 4	—	—	—	—	4. 5	15. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	29. 4	15. 5	9. 5	29. 4	—	2. 5	10. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	7. 9	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	11. 9	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 10	—	20. 6	—	—	—	20. 8	16. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	30. 9	—	—	—	—	—	14. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	—	—	—	—	—	28. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	Juni	—	—	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	April- Oktbr.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröthchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	—	4. 3	23. 2	26. 2	1. 3	9. 3	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 2	—	24. 2	20. 3	5. 4	23. 3	4. 3	4. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	1. 3	28. 2	20. 2	27. 2	10. 3	3. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	11. 6	11. 3	—	25. 3	10. 3	8. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	3. 4	21. 2	6. 4	—	10. 3	2. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	8. 3	4. 3	1. 3	2. 4	20. 3	7. 3	6. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	3. 4	12. 3	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	5. 4	—	31. 3	1. 3	6. 4	20. 3	7. 3	6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 4	8. 4	8. 4	13. 3	6. 4	20. 3	4. 4	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	28. 4	25. 4	10. 4	25. 4	20. 4	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	5. 5	12. 4	20. 4	25. 4	19. 4	10. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	25. 4	7. 5	22. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	22. 4	15. 4	5. 5	27. 4	16. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 5	9. 5	—	3. 5	8. 5	5. 5	28. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	9. 5	29. 4	10. 5	4. 5	8. 5	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	3. 8	—	12. 8	4. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	17. 8	15. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	9. 10	—	30. 8	—	25. 9	10. 10	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	5. 9	13. 9	10. 10	24. 9	22. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	10. 9	—	16. 10	—	—	12. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr.d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	Mai	Mai	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	Mai	April-Mai	April-Juni	April	Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	April-Juni	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	April	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.	Königsbrunn W.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	2. 3	20. 2	19. 2	5. 3	28. 2	15. 3	30. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	6. 4	20. 2	10. 3	4. 2	27. 3	23. 3	18. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	1. 3	15. 2	2. 3	21. 2	25. 2	28. 2	1. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	15. 2	4. 3	—	25. 2	6. 3	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	25. 2	17. 2	—	—	17. 3	23. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	9. 3	10. 2	12. 4	6. 3	18. 3	—	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	8. 2	—	—	22. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	—	5. 3	—	9. 3	12. 4	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	5. 4	25. 2	14. 4	10. 3	26. 3	—	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	12. 4	6. 4	14. 5	21. 4	—	—	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	25. 4	5. 4	4. 5	6. 4	27. 4	28. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	21. 4	—	—	27. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	30. 4	18. 4	12. 5	2. 5	16. 4	—	23. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	1. 5	—	2. 5	2. 5	11. 5	10. 6
—	Columba turt.	E. R.	—	—	22. 4	25. 5	2. 5	29. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	31. 7	25. 7	20. 8	12. 8	—	9. 9	—	24. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	26. 8	—	1. 10	—	—	29. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	24. 10	20. 11	4. 9	—	21. 10	—	14. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 9	15. 10	20. 9	18. 9	28. 9	—	—	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1. 10	4. 10	13. 10	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	April	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmansbrück Th.	St. Léon B.	Leszno P.	Lich H.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 2	—	20. 2	—	10. 3	1. 3	21. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	—	28. 3	11. 4	18. 3	28. 3	26. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 2	25. 2	28. 2	7. 3	20. 3	15. 3	27. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	18. 2	14. 3	1. 3	25. 2	20. 3	1. 3	9. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	16. 3	—	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	7. 4	30. 3	8. 3	20. 3	9. 3	20. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 2	8. 4	—	—	—	9. 3	5. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	5. 4	—	28. 3	9. 4	10. 3	31. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	3. 3	10. 4	26. 3	9. 3	8. 4	25. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	27. 4	20. 4	30. 4	—	14. 4	23. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 4	28. 4	20. 4	23. 4	20. 4	6. 4	25. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	15. 4	—	—	—	—	25. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	21. 4	—	—	28. 4	—	—	—	27. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. B.	27. 4	5. 5	—	—	—	2. 5	22. 4	3. 5
—	Columba turt.	E. B.	30. 4	6. 5	—	24. 5	—	28. 4	25. 4	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 9	—	—	29. 9	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	15. 8	—	—	—	—	5. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	11. 10	—	25. 8	6. 8	13. 9	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	20. 9	28. 8	29. 8	—	—	16. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	—	18. 9	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Juli-Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	Mai	—	—	—	—	—	—	Mai
Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai-Juni	—	—	—	Mai	April	—
April-Juni	Hylebius abietis	Flugz.	—	April	—	—	—	—	—	April-Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	April-Mai	—	—	—	—	April-Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.	Linsberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	1. 4	—	4. 3	28. 2	28. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	20. 3	5. 4	—	3. 3	7. 4	27. 3	6. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	5. 3	28. 2	28. 2	15. 2	9. 3	10. 3	—	26. 5
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	18. 2	21. 2	28. 1	26. 2	—	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	—	—	—	7. 3	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	6. 3	25. 3	1. 4	9. 3	4. 3	5. 3	11. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 4	—	—	5. 4	—	—	3. 3	25. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 3	26. 3	20. 4	—	26. 3	26. 3	13. 3	31. 3
24. 3	Raticilla tith.	Ank.	—	25. 3	10. 4	—	10. 3	13. 4	13. 3	15. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	20. 4	29. 3	—	20. 4	7. 4	27. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	22. 4	1. 5	30. 4	12. 4	13. 4	6. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	21. 4	—	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	15. 5	3. 5	4. 5	20. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	16. 5	23. 5	2. 5	1. 5	—	4. 5	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	5. 5	25. 5	3. 5	1. 5	4. 5	2. 5	29. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	1. 8	10. 9	22. 7	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	10. 9	29. 9	27. 10	25. 8	—	9. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	1. 10	—	16. 10	21. 9	1. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Austr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Aug
April	Liparis mon.	Austr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Austr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Austr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	Mai	—	—	Mai-J
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzeral E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	—	5. 3	2. 3	3. 3	23. 2	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	17. 4	4. 3	—	—	23. 2	24. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	23. 2	—	25. 2	—	1. 3	26. 2	26. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	2. 3	—	28. 2	—	—	24. 2	17. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	8. 3	—	13. 3	—	23. 3	27. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	4. 3	10. 3	15. 3	9. 3	11. 3	6. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 3	5. 4	—	7. 5	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	26. 3	27. 3	5. 4	20. 4	—	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	2. 4	—	—	7. 4	13. 4	3. 4	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	23. 4	—	24. 4	—	26. 4	16. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	29. 4	18. 4	29. 4	2. 5	23. 4	14. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	27. 4	—	13. 5	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	—	23. 5	—	—	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	3. 5	—	8. 5	—	1. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	—	—	28. 4	—	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	—	—	—	20. 9	4. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	23. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 10	—	—	—	—	5. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	5. 10	—	—	—	—	1. 10	—
—	Milvus reg.	Weg5.	—	20. 9	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	I Michelstadt H.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—
—	Milvus reg.	Ank.	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	25. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—

Inse

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—
ende Juni	"	Verp.	—
Juli	"	Flugz.	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—
Juni	"	Verp.	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—
Oktober	"	Verp.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—
Juni	"	Verp.	—
August	"	Flugz.	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Neustadt i/O. H.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberbreitenbach Th.	Oberems P.	Ober-Klingen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	21. 2	3. 4	—	21. 2	—	26. 2	4. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	—	—	10. 3	27. 2	8. 4	1. 3	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	21. 2	2. 3	—	22. 2	20. 2	26. 2	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	18. 3	—	—	13. 2	18. 2	26. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	4. 4	9. 3	2. 3	—	5. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	18. 3	4. 4	6. 3	28. 2	20. 3	1. 3	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	9. 4	—	—	—	—	6. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 4	—	4. 4	—	14. 3	6. 4	3. 3	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	—	—	19. 3	12. 3	14. 4	9. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	—	29. 4	—	18. 4	24. 4	8. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	4. 4	29. 4	24. 4	11. 3	12. 4	10. 5	23. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	28. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	12. 3	29. 4	15. 5	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	29. 4	30. 4	—	9. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	1 6	—	15. 5	—	2. 5	—	7. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	20. 8	—	—	20. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	—	—	—	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	17. 9	—	20. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	—	15. 10	—	30. 9	23. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	26. 9	—	17. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Pflanzgarten P.	Piesau Th.	Pöllwitz Th.	Porcellette R.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog Institut.)	Ratzeburg P.	
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 3	16. 3	9. 3	20. 2	1. 3	2. 3	2. 4	11
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	5. 4	10. 3	7. 3	12. 3	—	11
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 3	—	20. 2	25. 2	28. 2	27. 2	26. 2	2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 3	23. 3	4. 3	8. 2	25. 2	26. 2	—	
—	Milvus reg.	Ank.	27. 3	—	—	2. 3	—	—	—	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	29. 3	29. 3	10. 3	3. 3	4. 3	11. 3	15. 3	26
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	9. 3	9. 4	8. 4	
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	25. 3	12. 4	—	5. 3	4. 4	—	1. 4	17
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 4	19. 3	15. 3	26. 3	26. 3	5. 4	
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	3. 5	18. 4	—	11. 4	12. 4	—	1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	2. 5	9. 5	11. 4	22. 4	28. 4	20. 4	25
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	12. 4	25. 4	25. 4	—	1
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	30. 4	—	—	26. 4	—	2
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 5	—	—	7. 5	28. 4	29. 4	1. 5	16
—	Columba turt.	E. R.	—	—	21. 4	6. 5	25. 4	26. 4	—	30
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	7. 8	—	15. 8	13. 8	—	4
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	13. 8	14. 8	20. 8	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	21. 9	16. 10	—	22. 9	20. 8	—	5
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28. 9	24. 9	—	15. 10	8. 10	—	6
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Aug.	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Aug.	—	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	Mai-Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai-Juni	April-Juni	Mai-Juli	Mai-Juli	April
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	Mai	April	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	Mai	—	April
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai	April	Apr.-Mai	April	April

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	23. 2	1. 3	24. 3	7. 2	25. 3	26. 3	30. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 4	28. 2	18. 3	5. 3	7. 3	31. 3	10. 3	4. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	2. 2	1. 3	3. 3	5. 2	8. 3	1. 3	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	1. 2	21. 2	2. 2	3. 3	6. 3	20. 3	24. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	12. 3	—	—	9. 3	—	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 4	5. 3	15. 4	4. 3	4. 3	12. 3	15. 3	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	8. 4	—	25. 2	31. 3	6. 4	—	31. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	23. 3	—	—	10. 3	12. 3	6. 4	6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	13. 4	1. 4	23. 3	3. 4	27. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	2. 5	25. 4	—	21. 4	22. 4	22. 4	28. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	5. 5	13. 4	15. 4	23. 4	—	26. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	3. 5	—	—	4. 5	—	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	2. 5	6. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	—	30. 4	—	—	15. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	5. 5	—	5. 5	28. 4	—	—	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 8	—	—	14. 8	6. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	29. 8	—	20. 8	4. 8	—	16. 8	22. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 8	—	20. 8	—	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	—	26. 9	18. 9	—	—	21. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	Mai-Juli	Mai	Mai	Mai	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April	—	—	—	Apr-Juli	April	—	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai	—	—	—	Apr-Juni	—	—	Juni
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Mai	März	—	—





# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Schmiedefeld P.	Schmiedefeld Th.	Schöna B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	9. 4	—	1. 3	1. 3	28. 2	28. 3	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 4	—	—	24. 3	24. 3	24. 3	—	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	23. 3	—	—	1. 3	15. 2	25. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 2	—	18. 2	26. 2	9. 2	8. 2	25. 2	8. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	5. 4	—	26. 3	—	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 4	2. 4	—	4. 3	19. 3	1. 3	—	26. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	12. 4	10. 3	—	17. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	13. 4	—	25. 4	—	26. 3	21. 2	—	12. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	29. 3	—	1. 4	19. 3	2. 5	29. 3	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	3. 5	—	24. 4	22. 4	26. 4	30. 4	29. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	26. 4	13. 4	23. 4	23. 4	4. 5	27. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	26. 4	10. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	8. 5	—	5. 5	—	2. 5	—	30. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	5. 5	20. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	16. 5	25. 3	16. 5	—	26. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	12. 8	—	15. 7	1. 10	20. 8	—	19. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	16. 8	17. 8	—	19. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 10	—	5. 9	30. 10	2. 10	25. 8	—	20. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	2. 9	—	30. 10	—	11. 10	7. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	30. 9	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	März	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	April	—	Mai-Aug.	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	Mai	—	Mai-Juni	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr.-Mai	—	—	April-Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Seega Th.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	4. 3	—	1. 3	4. 4	23. 2	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 3	2. 3	4. 4	26. 3	—	—	2. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	7. 3	2. 3	—	21. 2	—	26. 2	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 3	28. 2	—	19. 2	2. 5	28. 2	23. 2
—	Milvus reg.	Ank.	1. 3	18. 3	—	10. 3	—	—	11. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	6. 3	—	10. 3	5. 4	5. 3	1. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 4	26. 3	—	—	—	3. 3	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	28. 3	—	—	12. 3	—	—	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	6. 4	10. 4	10. 4	15. 3	3. 5	4. 3	27. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	22. 4	11. 4	15. 4	3. 5	8. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	25. 4	4. 4	16. 4	29. 4	24. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	—	28. 4	27. 4	—	21. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	5. 5	—	29. 4	12. 6	—	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	22. 5	5. 5	11. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	8. 5	—	2. 5	3. 5	—	—	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	3. 8	25. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	10. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 9	—	—	11. 11	—	—	18. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	—	—	24. 9	3. 9	—	15. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	8. 10	—	—	26. 9	—	—	10. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	Juni	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juli	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	Mai-Juni	April	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April-Juni	Mai	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	April	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	28. 2	25. 2	2. 3	—	6. 3	3. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	24. 2	24. 3	24. 3	—	5. 4	6. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	7. 3	25. 2	23. 2	—	—	25. 2	25. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	8. 2	26. 2	25. 2	—	28. 2	7. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	14. 3	13. 3	—	10. 3	3. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	10. 3	10. 3	12. 3	—	18. 3	6. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	2. 3	8. 3	—	—	2. 4	8. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	31. 3	14. 3	—	—	26. 3	24. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	23. 3	20. 3	—	7. 3	4. 4	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	27. 4	26. 4	—	—	20. 4	—	—
21. 7	Cuculus can.	E. R.	24. 4	20. 4	12. 4	23. 4	—	26. 4	22. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	28. 4	—	—	—	28. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	6. 5	30. 4	—	—	19. 5	24. 4	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	12. 5	6. 5	—	—	5. 5	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	5. 5	2. 5	25. 5	—	10. 5	6. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	7. 8	—	—	20. 9	14. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	21. 8	—	—	15. 8	12. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	4. 9	20. 9	28. 8	25. 9	—	19. 10	5. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	26. 9	30. 9	—	12. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	80. 9	10. 10	—	8. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Aug.	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	Juli	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Okt.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April	—	—	—	Mai	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	April	April	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	April	—

E

J

C  
M

A  
M  
A  
P  
P  
G

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.	Wahlscheid E.	Wardböhlen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wenings H.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	2. 3	26. 2	—	25. 2	22. 2	20. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	27. 3	14. 2	—	10. 3	24. 3	2. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	28. 2	24. 2	24. 2	28. 2	25. 2	24. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	7. 2	13. 2	24. 2	28. 2	13. 2	26. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	29. 3	23. 3	—	25. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	21. 3	4. 3	25. 3	12. 3	23. 2	6. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	22. 3	4. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	4. 4	10. 3	—	10. 3	7. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	6. 4	16. 3	—	26. 3	19. 3	2. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	25. 4	12. 4	22. 4	15. 4	12. 4	21. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	25. 4	12. 4	2. 5	10. 4	12. 4	24. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	9. 5	—	—	23. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	8. 5	14. 5	30. 4	23. 4	27. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	7. 5	14. 5	—	28. 5	26. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	22. 5	8. 5	—	28. 5	8. 5	5. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	13. 8	27. 8	—	30. 8	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	30. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	14. 11	19. 10	—	5. 9	25. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	10. 10	14. 9	—	9. 9	29. 9	29. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	2. 10	20. 9	—	1. 9	2. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli-August	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni-Juli	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juni	Mai-Juni	Mai	April	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	Mai-August	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	—	—

Vögel.

$\frac{m}{d}$

	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	—	2
8. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	—	
1. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 3	—	
hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	20. 2	
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	1
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 2	—	
7. 3	Ciconia alba	Ank.	3. 4	—	
5. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	10. 3	
4. 3	Ruticilla tith.	Ank.	13. 3	—	
7. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	1
1. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	3. 5	1
7. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	2
7. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	1
3. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	
—	Columba turt.	E. R.	21. 5	—	
1. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	1
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5. 10	—	
6. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 9	—	

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
6 Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
1-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—
October	"	Verp.	—	—
1-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
1-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
11-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April-Mai
1-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—
1-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
1-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achter	Datum der Beobachtung im Jahre 18 an den Stationen:	
			helbach Zaisersweiden	Zerrin P.
—	Fringilla ex	E. G.	4. 8	27. 3
18. 2	Turdus	E. G.	1. 4	8. 4
21. 2	Alauda	E. G.	24. 2	8. 3
bl. hier	St-	Ank.	24. 2	6. 3
—	Milvus reg.	Ank.	28. 2	5. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	23. 3
7. "	Motacilla alba	Ank.	7. 3	3. 4
15	Scolecopax rust.	Ank.	12. 3	—
"	Resticilla lith.	Ank.	30. 3	29. 4
13. 3	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	26. 4
17. 4	Coccyzus can.	E. R.	12. 4	2. 5
21. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	1. 5
27. 4	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	—
13. 5	Columba turt.	E. R.	27. 4	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	25. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	23. 10	3. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	30. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	28. 9	20. 9

Insekten.

E	—	—	—	—
J	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	Aug.	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugs	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juli
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April-Juni	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugs.	—	April

## Nacht über den Ausfall der Holzsameneri

an Waldsamen ist nach den eingegangenen Beobachtungen fa  
hr mässiger gewesen.

e hiervon wird in den meisten Fällen die höchst ungün  
ben, welche in dem Zeitabschnitte, der für die Entwickelun  
lie Entfaltung der Blüthen und das Wachsthum der Früchte  
o etwa in der Zeit vom Juli 1886 bis Oktober 1887 zu

f dieser Witterung war an den meisten Beobachtungsorten  
der Beobachter und den Berichten über die Ergebnisse der  
eussen für die Jahre 1886 und 1887, herausgegeben durch l  
pach, etwa folgender:

nig warme, aber häufige Regen- und kühle Tage, besonders i  
e Monats.

In der ersten Hälfte kühles, trübes Wetter (als Fortsetzung  
weite Hälfte des Monats sehr warm und trocken.

er: Bis etwa zum 15. warmes heiteres, von da ab, bis gegen  
ats, rauhes Wetter.

Anfangs kühles, trockenes, helles Wetter, gegen Ende des M  
Temperatur sehr stark, häufige Nachtfroste.

nber und Dezember, sowie Januar und Februar 1887 l  
terung, als für die Entwicklung der Samenknochen bestim  
ir die Jahreszeit ungewöhnliches.

in den ersten 10 Tagen warm und trocken, in der Mitte st  
egen Ende des Monats etwas wärmer mit viel Niederschläge  
Anfang sehr kühl mit häufigen Nachtfrosten, in der zweiten F  
ats etwas wärmer.

Witterung war fast allerwegen nass, kalt und trübe; me  
ter haben Nachtfroste verzeichnet.

den westlichen Lagen normale, in den östlichen dagegen vi  
Temperatur. Häufige Nachtfroste. Am 26. und 27. Frost, so  
eren Lagen die Kartoffeln und das Eichenlaub erfroren.

r warme Witterung mit Ausnahme von einigen rauhen Tagen  
Zu Anfang des Monats weniger warm als im Mittel früherer J  
inde des Monats fast überall warm und sehr trocken. Am 13. A  
n vielen Orten das Laub der Eichen.



September: Kühler als im Mittel früherer Jahre  
Frosttage zu verzeichnen.

Oktober: Ebenfalls kühler als in früheren Jahren  
der Mitte des Monats verursachten das frühe Verwelken  
Nach den eingegangenen Berichten haben die meisten  
der Buche, reichlich geblüht.

Für die Entwicklung der Waldfrüchte wirkten besonders  
im Monat April, wodurch sehr viele Blüten vernichtet  
im Monat September und Oktober, welche ein Ausreifen  
helfen, unmöglich machten, so dass diese unreif von  
den Beobachtern nicht tauglich waren.

Auch die an vielen Orten stattgehabte Dürre in den  
ersten Monaten hat die Entwicklung der Waldfrüchte von ungünstiger  
Seite beeinflusst. Wie aus den nachstehenden Tabellen hervorgeht, hat  
die Buche verhältnismässig den besten Samenertrag  
„gut“ und „mittelmässig“, halb „gering und null“. Ihr folgen  
Erle, Ahorn und Ulme, zuletzt Eiche und Buche, die  
an den Beobachtungsorten gute und Mittelernten verzeichnet haben.  
Von den Nadelhölzern stehen Kiefer und Fichte  
„gut“ und „mittelmässig“ obenan, während für  
Kiefer dort nur 13 bis 10% verzeichnet sind.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Sur pro C
	Zahl der Beobachtungen								
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	5	29	IV	71	17
Braunschweig	1	12,5	—	—	1	12,5	6	75	8
Elsass-Lothringen	—	—	1	6	5	31	10	63	10
Hessen	—	—	1	5	6	30	13	65	20
Preussen	1	2	3	4	26	36	42	58	72
Thüringen	—	—	—	—	8	61	5	39	13
Württemberg	—	—	—	—	14	78	1	22	18
Summe	2	1	5	11	65	40	92	56	164

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	6	35	11	65	17
Braunschweig	—	—	—	—	1	20	4	80	5
Elsass-Lothringen	—	—	1	7	5	33	9	60	15
Hessen	—	—	1	5	5	26	13	69	19
Preussen	1	2	1	2	22	34	40	66	64
Thüringen	—	—	—	—	8	62	5	38	13
Württemberg	—	—	—	—	14	78	4	22	18
Summe	1	1	3	2	61	40	86	57	151

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	5	100	14	74	19
Braunschweig	—	—	—	—	1	14	6	86	7
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	3	19	13	81	10
Hessen	—	—	—	—	—	—	100	100	21
Preussen	—	—	1	2	1	9	59	89	66
Thüringen	—	—	—	—	1	23	10	77	13
Württemberg	—	—	—	—	3	17	15	83	18
Summe	—	—	1	1	21	13	138	86	160

### 4. Bergahorn.

Baden	—	—	5	29	8	47	1	24	17
Braunschweig	2	40	—	—	—	—	3	60	5
Elsass-Lothringen	—	—	4	33	6	50	2	17	12
Hessen	2	20	—	—	4	40	4	100	10
Preussen	5	12	6	14	21	50	10	24	42
Thüringen	—	—	3	23	1	69	1	8	13
Württemberg	3	37,5	1	12,5	2	25	2	25	8
Summe	12	11	19	18	50	47	26	24	107

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	11	—	—	3	33	5	56	9	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	33	4	67	6	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	28,5	3	43	2	28,5	7	100
Hessen	2	29	—	—	—	—	5	71	7	100
Preussen	1	2	5	12	24	59	11	27	41	100
Thüringen	—	—	4	33	6	50	2	17	12	100
Württemberg	3	43	1	14	2	29	1	14	7	100
Summe	7	8	12	13	40	45	30	34	89	100

### 6. Esche.

Baden	4	20	5	25	6	30	5	25	20	100
Braunschweig	1	17	1	17	—	—	4	66	6	100
Elsass-Lothringen	2	13	3	20	7	47	3	20	15	100
Hessen	4	29	3	21	3	21	4	29	14	100
Preussen	8	14	16	29	20	36	12	21	56	100
Thüringen	4	29	5	36	3	21	2	14	14	100
Württemberg	8	73	1	9	2	18	—	—	11	100
Summe	31	23	34	25	41	30	30	22	136	100

### 7. Bergrüster.

Baden	1	12,5	—	—	1	12,5	6	75	8	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	29	1	14	4	57	7	100
Hessen	—	—	—	—	2	67	1	33	3	100
Preussen	2	8	4	15	12	46	8	31	26	100
Thüringen	1	12	2	25	3	38	2	25	8	100
Württemberg	1	50	—	—	—	—	1	50	2	100
Summe	5	8	8	14	19	33	26	45	58	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	1	17	—	—	1	17	4	66	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4	100
Elsass-Lothringen	1	20	—	—	1	20	3	60	5	100
Hessen	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Preussen	2	9	3	13	9	39	9	39	25	100
Thüringen	1	25	1	25	—	—	2	50	4	100
Württemberg	1	50	—	—	—	—	1	50	2	100
Summe	6	13	5	11	11	25	23	51	45	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		N
	Zahl der Beobachtung						
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut

### 9. Hainbuche.

Baden	4	22	—	—	11	61	11
Braunschweig	1	11	—	—	4	50	3
Elsass-Lothringen	4	25	2	13	5	31	5
Hessen	4	25	3	19	319	19	6
Preussen	14	22	24	17	23	36	11
Thüringen	4	27	8	53	1	7	2
Württemberg	8	67	1	8	3	25	—
Summe	39	26	38	25	50	34	22

### 10. Birke.

Baden	1	7	1	7	6	40	7
Braunschweig	—	—	—	—	1	17	5
Elsass-Lothringen	3	20	1	7	6	40	5
Hessen	2	21	—	—	5	36	6
Preussen	8	11	33	44	22	29	12
Thüringen	1	10	5	50	3	30	1
Württemberg	1	17	3	33	2	33	1
Summe	17	12	42	30	45	32	37

### 11. Schwarzerle.

Baden	1	6	2	12	8	47	6
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	5
Elsass-Lothringen	1	7	2	14	7	30	4
Hessen	2	17	2	17	3	25	5
Preussen	4	6	23	37	26	42	9
Thüringen	2	13	5	40	5	34	2
Württemberg	2	40	3	60	—	—	—
Summe	12	9	38	29	41	38	31

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	—	—	10	56	8
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4
Elsass-Lothringen	2	14	5	36	4	29	3
Hessen	—	—	1	6	9	53	7
Preussen	—	—	25	38	34	51	7
Thüringen	—	—	1	8	10	84	1
Württemberg	—	—	2	17	7	58	3
Summe	2	1	14	24	74	52	33





Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Gastropacha pini.		
Elsass-Lothringen	—	Daunen.
Hessen	—	Grebenhain, Krökelbach.
Preussen	Dippmannsdorf, Mirau, Proskau, Rosenfeld, Woltersdorf.	Clötze, Födersdorf, Landeck, Leszno, Moselache, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosengrund, Sadlowo, Schönwalde, Schoo, Torgelow, Tornau, Wolfgang.
Thüringen	—	Blankenhain i. Th., Helmera.
Liparis monacha.		
Baden	—	Kandern.
Preussen	Landeck, Rüttnick.	Flörsbach, Proskau, Rosenfeld, Rosengrund, Sadlowo, Wolfgang, Woltersdorf.
Thüringen	—	Blankenhain i. Th., Wüstendittersdorf.
Württemberg	Weisenau.	Zaisersweiher.
Dasychira padibunda.		
Braunschweig	—	Gross-Rohde, Hasselfelde, Seesen a. Harz.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Sierck.
Hessen	—	Eichelsdorf, Grebenhain.
Preussen	Flörsbach, Friedrichsrode.	Sadlowo.
Thüringen	Keula, Taatenburg.	Ettersburg, Helmers.
Cnethocampa processionea.		
Preussen	Wolfgang.	—
Thüringen	Heyda.	—
Württemberg	Hohenheim, Zaisersweiher.	—
Pissodes notatus.		
Baden	Engen.	Villingen.
Braunschweig	—	Harzburg, Lichtenberg.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf, Urbeis, Wahlscheid.
Preussen	Proskau, Woltersdorf.	Carlsberg, Clötze, Flörsbach, Födersdorf, Leszno, Torgelow.
Thüringen	Pöllwitz, Wüstendittersdorf.	—
Württemberg	Reichenbach, Weissenau.	—

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Melolontha vulgaris.**

Baden	Eppingen, Gerlachsheim, St. Léon.	Allrode, Engen, Gengen
Braunschweig	Seesen a. Harz, Walkenried.	Kandern, Lahr, Thiengen
Elsass-Lothringen	Banzenheim, Daumen, Porcellette.	Born, Gross-Rohde, Harz
Hessen	Alsfeld, Budenheim, Eichelsdorf, Grebenau.	Hasselfelde, Messkirch, Torode.
Preussen	Altmorschen, Clausshagen, Dippmannsdorf, Landeck, Magdeburg, Mirau, Moselache, Paruschowitz, Proskau, Reinfeld, Rosengrund, Sadlowo, Siegburg, Stöckerhof, Torgelow, Tornau, Ulfshuus, Zerrin.	Château-Salins, Eulen
Thüringen	Helmers, Bad-Liebenstein, Seega.	Lützelbach, Metzeral, Wahlscheid.
Württemberg	Bietigheim, Entringen, Hohenheim, Ochsenhausen, Reichenbach, Rentlingen, Tuttlingen, Zaisersweiher.	Alzey, Finkenloch, Grebenhain, Krökelbach, Schausen.
		Flörsbach, Födersdorf, Friedrichsrode, Hürtgen, Kyll
		Leszno, Mirchau, Rogel
		Rothebude, Schöo, Wolf
		Blankenhain i. Th., E
		hausen, Ettersburg, Gerte
		Lehmannsbrück, Pöllwitz,
		helmsthal, Wüstenditten
		Crailsheim, Dietenheim,
		lingen, Kapfenburg, Kö
		bronn, Weissenau, Wild
		Winnenden.

**Hylebius abietis.**

Baden	Allrode.	Gengenbach.
Braunschweig	Harzburg, Hasselfelde, Walkenried.	Seesen a. Harz.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcellette.	Banzenheim, Metzeral, U
Hessen	Alsfeld.	Wahlscheid.
Preussen	Carlsberg, Dippmannsdorf, Flörsbach, Födersdorf, Kurwien, Lahnhof, Leszno, Minden, Mirchau, Moselache, Obern-	Budenheim, Grebenau.
		Brödlanken, Friedrichs
		Kyllburg, Rothebude, S
		walde, Torgelow, Wolf



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	kirchen, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfier, Sadlowo, Siegburg, Ullendorf, Woltersdorf. Pöllwitz, Wüstendittersdorf.	Blankenhain i. Th., Erbenhausen, Ettersburg, Bad-Liebenstein, Seega.
Württemberg	Hohenheim, Kapfenburg, Tuttlingen.	Altensteig, Crailsheim, Ochsenhausen, Reichenbach, Weissenau, Zaisersweiher.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Baden	—	Allrode.
Braunschweig	Hasselfelde.	Seesen a. Harz.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Hessen	—	Grebenau.
Preussen	Carlsberg, Friedrichsrode, Sadlowo, Ullersdorf.	Brödlauken, Clausshagen, Flörsbach, Moselache, Proskau, Rogelwitz, Rothebude, Wolfgang.
Thüringen	Wüstendittersdorf.	Gerterode, Pöllwitz.
Württemberg	Reichenbach.	Altensteig, Ochsenhausen, Weissenau, Wildberg.
<b>Hylesinus piniperda.</b>		
Baden	Kandern.	Lahr.
Braunschweig	—	Harzburg.
Elsass-Lothringen	Banzenheim, Daumen.	Eulenkopf, Porcellette.
Hessen	—	Bremhof, Grebenau.
Preussen	Altmorschen, Clötze, Flörsbach, Födersdorf, Hürtgen, Kirchberg, Kurwien, Leszno, Minden, Moselache, Proskau, Rogelwitz, Rothenfier, Siegburg, Stöckerhof, Woltersdorf.	Brödlauken, Carlsberg, Clausshagen, Sadlowo, Torgelow, Wolfgang.
Thüringen	Gerterode, Seega, Wüstendittersdorf.	Erbenhausen, Pöllwitz.
Württemberg	Zaisersweiher.	Ochsenhausen.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
Deutschlands.

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

**IV. Jahrgang. 1888.**

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1890.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.,  
Monbijouplatz 3.

# **Jahresbericht** **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der

**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giesmen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—.

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Die Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche.**

Nach seiner  
von der Académie des Sciences zu Paris gekrönten Preisschrift  
neu bearbeitet

von

**Dr. Wilhelm Zenker.**

Mit einer Karte.

Preis M. 3,—.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

---

**IV. Jahrgang. 1888.**

---

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1890.

---

**Druck von Otto Drowitz in Berlin N.**

---

# Inhalts - Verzeichniss.

---

<b>Einleitung</b> .....	.....
<b>I. Verzeichniss der Stationen</b> .....	.....
<b>II. Pflanzen-Beobachtungen</b> .....	.....
<b>III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten</b> .....	.....
<b>IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte</b> .....	.....
<b>V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insek</b>	

---

## Einleitung.

---

1-phänologischen Beobachtungen von  
nämlichen Anordnung und Reihen  
les Vorjahres. Auch die Gesamm  
0 — ist dieselbe geblieben.

chniss der Stationen ist von  
gestellt worden; die weiteren Absch  
t des akademischen Forstinstituts  
aus Olmütz, bearbeitet.

n Missverständnissen zu begegnen  
lass, ebenso wie in den früheren  
fern, welche am Schlusse der Pflanz  
atz gefunden haben, nicht die me  
len der vordersten Verticalspalte, so  
zungen der Station Giessen hera

B. die für Alsfeld angegebene  
hier speciell im Jahre 1888 di  
Sommer-Erscheinungen durchschni  
it-Phänomene um 17 Tage früher  
ss diesen Vergleichen immer wieder  
e sie im 1885er und 1886er Beri  
1, versteht sich wohl von selbst.

n September 1889.

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1888 Beobachtungen angestellt worden

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Mo B.
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	
3	St. Blasien	" Klinker	"	
4	Engen	" Neuburger	Konstanz	
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	
7	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	
9	Gerlachsheim	" Greiner	Tauber-Bischheim	
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	
11	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	
13	St. Leon	" Eichrodt	Heidelberg	
14	Lörrach	" Flachland	Lörrach	
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	
17	Staufen	" Schütt	Freiburg	
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	
19	Todtnau	" Walli	Lörrach	
20	Villingen	" v. Bodmann	Villingen	
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



**2. F. V. A. Braunschweig.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähr Meereshöhe Beobachtung gebietes m.
--------------	----------	-------------	--------	---

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Unge- Meersch Beobach- geb.
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	20
2	Alzey	" Freih. Schenk zu Schweinsberg	Rhein Hessen	16
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	40
4	Bingenheim	" Lang	Oberhessen	15
5	Bremhof	" Klietsch	Starkenburg	45
6	Büdingen	" Leo	Oberhessen	15
7	Dorf-Erbach	Forstwart Göls	Starkenburg	25
8	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	55
9	Finkenloch	" Weitzel	"	20
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	35
11	Giessen	Prof. Dr. Hoffmann	"	16
12	Grebenaue	Oberförster Dr. Walther	"	35
13	Grebenhain	{ " Repp † { Oekonom Jost	"	45
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	■
15	Gross-Bieberau	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	16
16	Gross-Umstadt, a.	Forstwart Zimmer	"	25
17	Gross-Umstadt, b.	" Haag in Heubach	"	25
18	Haisterbach	" Huls	"	25
19	Heubach	" Stauth	"	25
20	Homburg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	20
21	Krückelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	24
22	Lich	Forstrath Dr. Dieffenbach	Oberhessen	15
23	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	15
24	Lorsch	Oberförster Seyd	Starkenburg	16
25	Messel	" Heinemann	"	16
26	Mitteldick	" Engel	"	15
27	Mönchhof	" Thurn	"	5
28	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	15
29	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	15
30	Ober-Rosbach	Oberförster Strack	Oberhessen	16
31	Reichen	Forstinspektor Königer	Starkenburg	15
32	Rüdingshain	Förster Weitz	Oberhessen	60
33	Schwickarts- hausen	Forstwart Konrad	"	20
34	Stockhausen	Hülfschütze Eichenauer	"	35
35	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	16
36	Wahlen i. Oberh.	" Stumpf	Oberhessen	35
37	Wahlen i. Odenw.	Forstwart Beyerer	Starkenburg	36

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
38	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	Starkenburg	360
39	Wembach	Forstwart Schneider zu Gross-Bieberan	"	267
40	Wenings	" Müller	Oberhessen	350

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Ahrweiler	Gde. Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. " Nicolai	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	" Revierförster Burich	Breslau	?
4	Altmorschen	" " Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	" Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Forstaufseher Röhrig	Aurich	10
7	Beurig	Kgl. Oberförster Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" " Irle	Wiesbaden	400
9	Bliedungen I	" Förster Giesecke in Königsthal	Erfurt	215
10	Braetz	" Oberförster Dressler	Posen	60
11	Brödlauken	" " Wohlfromm	Gumbinnen	45
12	Cappe	" Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Marschner	Breslau	690
14	Claushagen	Kgl. Oberförster Sellheim	Köslin	180
15	Clötze	" " v. Wedelstädt	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	" " Pfannstiel	Erfurt	450
17	Diez a. L.	" " Mühlhausen	Wiesbaden	250
18	Dingken	" " Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	" " Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	" ?	Wiesbaden	550
21	Eberswalde	Hilfsjäger Thomas	Potsdam	40
22	Eichenberg	Kgl. Hegemeister Bergfeld	Erfurt	300
23	Eichquast	" Revierförst. Krüger II	Posen	90
24	Eltville	" Oberf. v. Weickhmann	Wiesbaden	450
25	Elzerath	" Revierförster Prigge	Trier	550
26	Escherode	" Oberförst. Mehlburger	Hildesheim	380
27	Flörsbach	" " Wickel	Cassel	440
28	Födersdorf	" " Eberts	Königsberg	45

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähr- Meereshöhe Beobachter- gebiete m
29	Frankenau	Kgl. Oberförster Weis	Cassel	430
30	Freyburg a. U.	" " Fitze	Merseburg	210
31	Friedrichsrode	" Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	" Oberförster Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
33	Germerode	" " Ramsthal	Cassel	500
34	Glindfeld	" " v. Devivere	Arnsberg	430
35	Habichtswald	Gde. Revierförst. Rübenstahl	Münster	80
36	Hilders	Kgl. Oberförster Rhenius	Cassel	500
37	Hohenholte	" Förster Bethmann	Münster	60
38	Höllerath	" " Busch	Aachen	550
39	Hüppelröttchen	" " Melchior	Cöln	420
40	Hürtgen b. Düren	" Oberförster Elze	Aachen	390
41	Ibenhorst	" " Reisch	Gumbinnen	10
42	St. Johann	" " Lamarche	Trier	220
43	Johannisburg	" " Tinde	Gumbinnen	?
44	Johannisburg	" " Krummhaar	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	" " Frese	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	" Förster Korbach	Oppeln	150
47	Klein-Krebbel	" Forstmeister Bublitz " Oberförster Bachmann	Posen	70
48	Königsthal (Blüden II)	" " Baer	Erfurt	200
49	Kottwitz	" Förster Seliger	Hersfeld	100
50	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
51	Kurwien	" Oberförst. Rauschnig	Gumbinnen	124
52	Kyllburg	" " Scheuer	Trier	280
53	Ladegaard I bei Haversleben	Forstaufer Schmeberg Hilfsjäger Schütz	Schleswig	?
54	Lahnhof	Forstaufer v. d. Nahmer	Arnsberg	600
55	Landeck	Kgl. Oberförst. Godbersen " " Meix	Marienwerder	130
56	Leszno b. Schöner	" " Kuntze	"	70
57	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
58	Linz a. Rh.	Gde. Oberförst. Melsheimer	Coblenz	122
59	Lohhecken	Kgl. Revierförster Heinrich	Posen	50
60	Magdeburg	" Oberförster Goedecke	Magdeburg	45
61	Minden i. W.	" " Platz	Minden	?
62	Mirau	" " Olberg	Bromberg	95
63	Mirchau	" " Schacht	Danzig	220
64	Nesselgrund	" " Lignitz	Breslau	550
65	Neuenhause	" " Conrades	Minden	300

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
66	Neuhaus	Kgl. Oberförster Urff	Frankfurt a./O.	100
67	Neupfalz	" " Glück	Coblenz	470
68	Neu-Sternberg	Professor Schering	Königsberg	?
69	Oberems	Kgl. Oberförster Paulus	Wiesbaden	450
70	Obernkirchen	" " Domeier	Minden	220
71	Oliva	" " Liebeneiner	Danzig	100
72	Paruschowitz	" " Müller	Oppeln	260
73	Pfeil	" " Sieg	Königsberg	5
74	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
75	Proskau	Kgl. Oberförster Oppermann	Oppeln	160
76	Proskau Pomel. Inst.	Dir. d. pomol. Instituts Stoll	"	160
77	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	140
78	Ravensburg	" Förster Jahn	Minden	200
79	Reinfeld	" Oberförster Voss	Schleswig	40
80	Rogelwitz	" Hegemstr. Purrmann	Breslau	130
81	Rosenfeld	" Oberförster Moebes	Merseburg	80
82	Rosengrund	" " Freytag	Bromberg	95
83	Rothebude b. Neuendorf	" " Brettmann	Gumbinnen	120
84	Rothenfier	" " Siewert	Stettin	56
85	Rüthnick	" " Goedeckemeyer	Potsdam	30
86	Sadlowo	" " Bollig	Königsberg	100
87	Sassenberg	Waldwärter Hölker	Münster	60
88	Saupark	Kgl. Oberförster Hesse	Hannover	100
89	Schirpitz	" " Gensert	Bromberg	?
90	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
91	Schönwalde	Kgl. Oberförster Oehme	Potsdam	40
92	Schoo	Hülfsjäger Wildberger	Aurich	3
93	Schwarza	Kgl. Oberförster Bormann	Erfurt	450
94	Siegburg	" " Reusch	Cöln	60
95	Sonnenberg	Forstaufseher Tornow	Hildesheim	770
96	Steinerkrug	Hülfsjäger Schamp	Königsberg	?
97	Stöckerhof	Kgl. Hegemstr. Beberstedt	Cöln	320
98	Torgelow	" Oberförster Scholz	Stettin	10
99	Tornau	" " v. Wangelin	Merseburg	120
100	Ullersdorf b. Liebau	" " Arndt	Liegnitz	700
101	Wardböhmen	" " Lantsius-Boninga	Lüneburg	120
102	Wolfgang	" " Heller	Cassel	120
103	Woltersdorf	" " Hassenpflug	Potsdam	60
104	Wünneburg	" " Auffarth	Minden	300
105	Zerrin	" " Dreger	Köslin	220

**G. F. V. A. Thüringen.**

	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähr Meereshöhe Beobachtungs- gebiete m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Behra	" Brocke	Schwarzburg- Sondershausen	260
3	Erbenhausen	" Böttner	Sachsen-Weimar	620
4	Erzsee	" Hempel	Reuss j. L.	330
5	Fraunsee	" Gerlach	Sachsen-Weimar	340
6	Gera	Revierförster Eck	Reuss j. L.	250
7	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
8	Helmers	" Kühnlens	"	410
9	Heyda	" Feuchter	Sachsen-Weimar	445
0	Jecha	Forstassistent Fischer	Schwarzburg- Sondershausen	?
1	Keula	Revierförster Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
2	Lehmannsbrück	" Kerkstein	Schwarzburg- Sondershausen	440
3	Liebenstein	Fürster Abesser	Sachs.-Meiningen	560
4	Mülschütz	Forstassistent Menzel †	"	560
5	Oberspitz	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
6	Piesau	" Eberlein	Sachs.-Meiningen	755
7	Pöllwitz	Forstassistent Seifarth	Reuss j. L.	435
8	Rathsfeld	Revierförster Reiland	Schwarzburg- Rudolstadt	?
9	Rodacherbrunn	Oberförster Weissker	Reuss j. L.	682
0	Saalfeld	Forstassistent Schraepel	"	340
1	Schmiedefeld	Oberförster Götze	Sachs.-Meiningen	770
2	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
3	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
4	Weimar	Forstassistent Kleinert	"	210
5	Weissenburg	Oberförster Berthot	Sachs.-Meiningen	210
6	Wilhelmsthal	Forstgehilfe Schmid	Sachsen-Weimar	470
7	Wüstenditters- dorf	Oberförster Ludewig	Reuss j. L.	500

# 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstmeister Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Entringen	" Münst	Schwarzwaldkreis	470
7	Enzklösterle	" Eisenbach	"	750
8	Geislingen	" Schlipf	Donaukreis	470
9	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	340
10	Heidenheim a./Brenz	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
11	Heiligkreuzthal	Oberförster Spohn	"	570
12	Herrenalb	" Hiller	Schwarzwaldkreis	550
13	Hohenberg	" Zimmerle	Jagstkreis	500
14	Hohenheim	" Romberg	Neckarkreis	460
15	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
16	Kapfenburg	" Koch	Jagstkreis	620
17	Königsbronn	" Schabel	"	590
18	Langenau	" Bürger	Donaukreis	500
19	Langenbrand	" Köhler	Schwarzwaldkreis	700
20	Lichtenstern	" Müller	Neckarkreis	450
21	Neuenstadt	" Schöttle	"	250
22	Neuffen	" Muff	Schwarzwaldkreis	550
23	Niederstetten	" Wittmann	Jagstkreis	310
24	Ochsenhausen	" Völter	Donaukreis	600
25	Oehringen	" Magenau	Jagstkreis	280
26	Reichenbach	" Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
27	Reutlingen	" Bofinger	"	425
28	Schönmünzach	" Hauber	"	700
29	Sulzbach a./Kocher	" Glück	Jagstkreis	400
30	Tuttlingen	" Schaeffer	Schwarzwaldkreis	750
31	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
32	Winnenden	" Weyser	Neckarkreis	290
33	Zaisersweiher	" Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### Verzeichniss der Abkürzungen:

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. o. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altenburg W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Altweiler E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	31. 3	18. 4	1. 4	—	12. 4	27. 3	28. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	20. 4	5. 4	8. 4	26. 4	28. 3	7. 4	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	1. 5	—	—	20. 4	12. 4	—	9. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	16. 5	1. 5	—	—	23. 4	20. 4	23. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	15. 5	2. 5	1. 5	3. 5	24. 4	15. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	13. 5	1. 5	8. 5	—	6. 5	—	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	15. 5	5. 5	16. 5	4. 5	3. 5	15. 4	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	18. 5	6. 5	10. 5	12. 5	14. 5	—	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	7. 5	28. 4	—	28. 4	20. 4	—	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	15. 5	8. 5	—	9. 5	1. 5	—	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	19. 5	8. 5	13. 5	9. 5	4. 5	29. 4	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	9. 5	8. 5	8. 5	17. 5	4. 5	—	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	19. 5	14. 5	—	10. 5	4. 5	25. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	22. 4	16. 5	7. 5	—	—	2. 5	—	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	27. 4	18. 5	8. 5	20. 5	—	7. 5	25. 4	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9. 5	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	7. 5	17. 5	14. 5	25. 5	—	—	—	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 5	15. 5	—	—	—	—	2. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	23. 5	16. 5	—	10. 5	8. 5	—	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	10. 5	3. 5	18. 5	7. 5	4. 5	29. 4	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	24. 5	20. 5	13. 5	17. 5	15. 5	—	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	28. 5	—	—	—	16. 5	—	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	21. 5	16. 5	—	—	10. 5	—	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	21. 5	16. 5	—	—	—	—	7. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	17. 5	8. 5	14. 5	—	8. 5	15. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	18. 5	8. 5	26. 5	1. 6	9. 5	15. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	30. 5	—	28. 5	20. 5	18. 5	—	9. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	1. 6	19. 5	—	—	18. 5	20. 5	5. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	30. 5	19. 5	25. 5	10. 5	17. 5	15. 5	4. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	21. 5	—	—	—	—	—	2. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	1. 5	21. 5	—	—	—	—	—	2. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	2. 6	1. 6	30. 5	—	15. 5	—	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	17. 5	8. 6	28. 5	22. 5	20. 5	—	—	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	19. 5	4. 6	1. 6	—	—	16. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	19. 5	4. 6	—	—	—	—	—	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	9. 6	—	—	24. 5	20. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	31. 5	5. 6	—	—	22. 5	—	15. 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	28. 3	12. 3	12. 3	10. 3	14. 3	—	20. 9
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	22. 3	4. 4	22. 3	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	16. 4	19. 4	19. 4	—	4. 5	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	2. 5	27. 4	25. 4	22. 4	—	4. 5	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	2. 5	29. 4	25. 4	20. 4	—	2. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	—	29. 4	5. 5	23. 4	—	4. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	2. 5	30. 4	21. 4	21. 4	—	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	27. 4	—	30. 4	10. 5	25. 4	—	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	26. 4	25. 4	21. 4	21. 4	—	—	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	7. 5	1. 5	1. 5	24. 4	—	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	—	1. 5	14. 5	26. 4	29. 4	—	20. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	7. 5	30. 4	10. 5	27. 4	—	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	9. 5	3. 5	5. 5	21. 4	—	—	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	6. 5	30. 4	—	25. 4	23. 4	14. 4	28. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	30. 4	11. 5	30. 4	15. 5	23. 4	—	20. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	8. 5	3. 5	15. 5	25. 4	—	4. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	15. 5	29. 4	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	7. 5	12. 5	29. 4	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	7. 5	3. 5	14. 5	22. 4	—	23. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	18. 5	14. 5	22. 5	8. 5	—	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	—	15. 5	20. 5	10. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	23. 4	23. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	—	16. 5	18. 5	12. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	20. 5	16. 5	15. 5	3. 5	—	13. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	30. 5	19. 5	19. 5	10. 5	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	20. 5	16. 5	26. 5	10. 5	8. 5	10. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	15. 5	16. 5	19. 5	8. 5	6. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	—	17. 5	20. 6	13. 5	—	20. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	5. 6	19. 5	28. 5	17. 5	—	20. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	30. 5	20. 5	18. 5	10. 5	17. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	30. 5	20. 5	26. 5	10. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—	22. 5	26. 5	11. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	5. 6	22. 5	6. 6	13. 5	—	15. 5	15. 5

			20. 6	30. 6	22. 6	17. 6	13. 6	—	—	—
6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	1. 7	—	27. 6	24. 6	—	15. 6	—	—
6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	1. 7	10. 7	26. 6	10. 7	28. 6	—	—	—
6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	15. 6	—	28. 6	6. 7	17. 6	—	—	1. 7
6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	8. 7	3. 7	3. 7	12. 7	18. 6	26. 6	—	9. 7
6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	—	13. 7	7. 7	7. 7	29. 6	—	—	—
7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	6. 7	19. 7	11. 7	15. 7	10. 7	—	—	11. 7
7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	—	11. 7	17. 7	15. 7	—	—	—
7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	28. 7	10. 8	28. 7	6. 8	23. 7	16. 7	2. 8	25. 7
7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	1. 8	15. 8	8. 8	20. 7	1. 8	—	—	—
7	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	5. 9	—	20. 8	27. 8	24. 8	—	—	—
7	<i>Tritic. vulg. hib</i>	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	12. 8	13. 8	1. 8	8. 8	10. 8	—
7	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	25. 8	16. 8	22. 8	25. 8	22. 8	18. 8	20. 8	—
7	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	12. 9	—	16. 9	22. 9	—	16. 9	—	—
7	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	15. 9	—	24. 9	26. 9	10. 9	—	—	—
7	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	—	14. 10	2. 10	20. 9	20. 9	2. 10	—	—
7	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	—	14. 10	4. 10	20. 9	20. 9	—	—	—
7	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	—	—	20. 9	25. 9	15. 9	—	—	—
7	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	12. 10	—	12. 10	11. 10	8. 10	—	—	—
7	<i>Betula alba.</i>	a. L. V.	14. 10	17. 10	15. 10	5. 10	6. 10	—	—	—
7	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	—	15. 10	—	—	—	—	—
7	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	16. 10	22. 10	15. 10	4. 10	10. 10	—	5. 10	—
7	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	18. 10	29. 10	18. 10	17. 10	12. 10	16. 10	—	—
7	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	18. 10	29. 10	18. 10	17. 10	12. 10	—	—	—
7	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	—	15. 10	14. 10	4. 10	15. 10	—	—	—
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 2	— 8	— 1	— 6	+ 6	+ 3	—	+ 10
Eintrittszeit der		Sommer	— 5	— 18	— 5	— 14	0	+ 7	— 8	— 2
Phänomene für		Herbst	+ 3	+ 1	+ 4	+ 14	+ 8	—	+ 8	—



D a r P	
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen	
—	Quercus
15. 5	Cytisus l
16. 5	Sorbus a
17. 5	Pinus sy
28. 5	Sambucus
28. 5	Secale ce
31. 5	Pinus sy
31. 5	Rubus id
2. 6	Robinia ]
14. 6	Vitis vin
14. 6	Tritic. vu
19. 6	Ligustrum
20. 6	Ribes rul
22. 6	Tilia gra
28. 6	Tilia par
29. 6	Avena sa
3. 7	Rubus id
6. 7	Prunus p
19. 7	Secale ce
31. 7	Sorbus a
2. 8	Sambucus
4. 8	Tritic. vu
9. 8	Avena sa
10. 9	Ligustrum
17. 9	Aesculus
20. 9	Quercus
—	Quercus
28. 9	Sorbus a
0. 10	Aesculus
3. 10	Betula al
—	Betula p
4. 10	Fagus sy
9. 10	Quercus
—	Quercus
1. 10	Larix eu
Durchschn	
Eintrittsze	
Phänome	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Bonndorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 4	—	26. 3	30. 3	6. 4	—	3. 4	2. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	29. 3	1. 5	8. 4	16. 4	10. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	—	22. 4	5. 5	—	—	8. 5	10. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	27. 4	10. 5	12. 5	18. 4	14. 5	14. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	9. 5	23. 4	29. 4	10. 5	4. 5	—	3. 5	14. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	12. 5	10. 5	—	18. 5	22. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	7. 5	1. 5	12. 5	10. 5	—	8. 5	16. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	—	—	14. 5	24. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 5	—	26. 4	9. 5	20. 4	20. 4	14. 5	12. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	8. 5	28. 4	8. 5	—	22. 4	7. 5	24. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	16. 5	—	7. 5	7. 5	—	24. 4	17. 5	26. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	17. 5	3. 5	30. 4	9. 5	15. 5	24. 4	9. 5	25. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	28. 4	14. 5	—	29. 4	15. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e B.	—	—	30. 4	13. 5	15. 5	—	15. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	—	5. 5	13. 5	20. 5	—	18. 5	24. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	15. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12. 5	—	—	—	17. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	—	20. 5	—	15. 5	1. 6
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	8. 5	—	16. 5	—	16. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	11. 5	13. 5	16. 5	16. 5	10. 5	18. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 5	—	13. 5	12. 5	—	25. 4	14. 5	1. 6
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	23. 5	14. 5	18. 5	19. 5	20. 5	10. 5	20. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 5	20. 5	—	—	—	25. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	28. 5	8. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	30. 5	8. 5	28. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	—	—	1. 6
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 5	—	20. 5	17. 5	—	1. 5	20. 5	4. 6
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	31. 5	—	20. 5	12. 5	—	—	6. 6	3. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	16. 5	—	28. 5	—	27. 5	5. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	—	18. 5	20. 5	28. 5	—	4. 6	2. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	2. 6	—	16. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	—	—	16. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	23. 5	20. 5	28. 5	—	25. 5	5. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	28. 5	18. 5	28. 5	9. 5	30. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	24. 5	17. 5	30. 5	14. 5	22. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	24. 5	—	—	14. 5	30. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	28. 5	—	—	—	2. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	26. 5	25. 5	8. 6	18. 5	25. 5	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Bonndorf B.	Born Br.	Braetz P.	Brenhof H.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	26. 5	—	10. 6	18. 5	2 6	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	23. 5	—	—	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	5. 6	22. 5	26. 5	20. 5	10. 6	—	26. 5	12. 6	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	5. 6	29. 5	23. 5	20. 5	—	—	31. 5	9. 6	
18. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	15. 6	28. 5	—	18. 6	—	20. 6	—	
18. 5	Secale cer. hib.	e. B.	10. 6	15. 6	3. 6	3. 6	15. 6	3. 6	10. 6	20. 6	
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	29. 5	26. 5	18. 5	12. 5	—	—	6. 6	3. 6	
11. 5	Rubus id.	e. B.	—	14. 6	11. 6	5. 6	20. 6	—	20. 6	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	20. 6	10. 6	3. 6	—	4. 6	18. 6	—	
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	24. 6	—	—	—	26. 6	—	
4. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	—	26. 6	16. 6	12. 7	18. 6	—	—	
9. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	21. 7	—	2. 7	—	
10. 6	Ribes rub.	e. F.	—	3. 7	28. 6	23. 6	20. 7	—	20. 7	1. 8	
12. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 7	—	2. 7	—	—	—	8. 7	—	
18. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	6. 7	—	23. 7	—	15. 7	—	
19. 6	Avena sat.	e. B.	22. 7	—	3. 7	2. 7	20. 7	6. 7	5. 7	—	
13. 7	Rubus id.	e. F.	—	8. 7	8. 7	20. 7	25. 7	—	25. 7	—	
16. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10. 7	—	—	—	24. 7	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	—	17. 7	28. 7	12. 8	20. 7	26. 7	27. 8	
1. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	—	20. 7	—	15. 8	—	2. 8	10. 9	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	—	20. 8	—	28. 8	—	24. 8	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 8	—	30. 7	8. 8	20. 8	10. 8	—	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 10	14. 8	16. 8	4. 9	10. 9	16. 8	18. 8	15. 9	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	20. 9	—	20. 9	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	24. 9	26. 9	3. 10	—	25. 9	5. 10	
10. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	27. 9	2. 10	18. 9	1. 10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	2. 10	—	1. 10	—	
13. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 10	4. 9	20. 9	—	20. 9	—	15. 9	7. 10	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	14. 10	15. 10	12. 10	—	12. 10	10. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	4. 9	25. 10	18. 10	2. 10	—	10. 10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	2. 10	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	25. 10	—	25. 10	25. 10	—	20. 9	12. 10	20. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	18. 9	29. 10	30. 10	15. 10	25. 9	15. 10	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18. 9	29. 10	—	15. 10	25. 9	15. 10	—	
10. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	—	16. 10	—	2. 10	4. 10	12. 10	20. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 14	— 8	— 3	— 12	— 10	+ 3	— 11	— 25
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	—	+ 6	— 5	— 20	+ 3	— 3	— 35
Phänomene für			Herbst	0	+ 43	— 3	— 6	+ 19	+ 22	+ 7	0







**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Banzenheim H.	Bebra Th.	Beerfelden H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	28. 3	12. 3	12. 3	10. 3	14. 3	—	20. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	22. 3	4. 4	22. 3	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	16. 4	19. 4	19. 4	—	4. 5	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	2. 5	27. 4	25. 4	22. 4	—	4. 5	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	2. 5	29. 4	25. 4	20. 4	—	2. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	—	29. 4	5. 5	23. 4	—	4. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	2. 5	30. 4	21. 4	21. 4	—	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	27. 4	—	30. 4	10. 5	25. 4	—	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	26. 4	25. 4	21. 4	21. 4	—	—	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	7. 5	1. 5	1. 5	24. 4	—	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	—	1. 5	14. 5	26. 4	29. 4	—	20. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	7. 5	30. 4	10. 5	27. 4	—	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	9. 5	3. 5	5. 5	21. 4	—	—	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	1. 5	6. 5	30. 4	—	25. 4	23. 4	14. 4	28. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	30. 4	11. 5	30. 4	15. 5	23. 4	—	20. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	8. 5	3. 5	15. 5	25. 4	—	4. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	15. 5	29. 4	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	7. 5	12. 5	29. 4	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	7. 5	3. 5	14. 5	22. 4	—	23. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	18. 5	14. 5	22. 5	8. 5	—	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	—	15. 5	20. 5	10. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	28. 4	23. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	—	16. 5	18. 5	12. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	20. 5	16. 5	15. 5	3. 5	—	13. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	30. 5	19. 5	19. 5	10. 5	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	20. 5	16. 5	26. 5	10. 5	8. 5	10. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	15. 5	16. 5	19. 5	8. 5	6. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	—	17. 5	20. 6	13. 5	—	20. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	5. 6	19. 5	28. 5	17. 5	—	20. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	30. 5	20. 5	18. 5	10. 5	17. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	30. 5	20. 5	26. 5	10. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—	22. 5	26. 5	11. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	5. 6	22. 5	6. 6	13. 5	—	15. 5	15. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesseu.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Anrich P.	Baden B.	Banzenheim E.	Behra Th.	Beerfelden H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17.5	5.6	22.5	10.6	13.5	—	—	15.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	19.5	—	22.5	2.6	—	—	—	—
5.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	30.5	26.5	28.5	21.5	19.5	—	—
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	24.5	25.5	15.5	10.5	—	—
8.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	12.6	5.6	6.6	10.6	31.5	—	—
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	26.5	15.6	5.6	13.6	28.5	28.5	—	—
8.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	—	21.5	28.5	15.5	—	—	—
8.5	Rubus id.	e. B.	31.5	6.6	9.6	11.6	3.6	—	—	—
9.6	Robinia pseud.	e. B.	31.5	—	9.6	11.6	30.5	—	—	—
9.6	Vitis vinif.	e. B.	14.6	—	22.6	23.6	10.6	13.6	—	—
9.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23.6	30.6	22.6	17.6	13.6	—	—	—
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	1.7	—	27.6	24.6	—	15.6	—	—
9.6	Ribes rub.	e. F.	1.7	10.7	26.6	10.7	28.6	—	—	—
9.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	—	28.6	6.7	17.6	—	—	1.7
9.6	Tilia parv.	e. B.	8.7	3.7	3.7	12.7	18.6	26.6	—	9.7
9.6	Avena sat.	e. B.	—	13.7	7.7	7.7	29.6	—	—	—
9.7	Rubus id.	e. F.	6.7	19.7	11.7	15.7	10.7	—	—	11.7
9.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	11.7	17.7	15.7	—	—	—
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	10.8	28.7	6.8	23.7	16.7	2.8	25.7
9.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	15.8	8.8	20.7	1.8	—	—	—
9.8	Sambucus nig.	e. F.	5.9	—	20.8	27.8	24.8	—	—	—
9.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	20.8	12.8	13.8	1.8	8.8	10.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	16.8	22.8	25.8	22.8	18.8	20.8	—
9.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	16.9	22.9	—	16.9	—	—
9.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	—	24.9	26.9	10.9	—	—	—
9.9	Quercus ped.	e. F.	—	14.10	2.10	20.9	20.9	2.10	—	—
9.9	Quercus sess.	e. F.	—	14.10	4.10	20.9	20.9	—	—	—
9.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	20.9	25.9	15.9	—	—	—
9.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	—	12.10	11.10	8.10	—	—	—
9.10	Betula alba.	a. L. V.	14.10	17.10	15.10	5.10	6.10	—	—	—
9.10	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15.10	—	—	—	—	—
9.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	22.10	15.10	4.10	10.10	—	5.10	—
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	29.10	18.10	17.10	12.10	16.10	—	—
9.10	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	29.10	18.10	17.10	12.10	—	—	—
9.10	Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	14.10	4.10	15.10	—	—	—
Durchschnittliche			+ 2	— 8	— 1	— 6	+ 6	+ 3	—	+ 10
Eintrittszeit der			— 5	— 18	— 5	— 14	0	+ 7	— 8	— 2
Phänomene für			+ 3	+ 1	+ 4	+ 14	+ 8	—	+ 8	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen I P.	Bodenstein Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	8. 4	23. 3	15. 3	22. 3	15. 3	4. 4	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	10. 4	26. 3	4. 4	—	—	4. 4	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	22. 4	28. 4	20. 4	9. 4	2. 5	15. 4	25. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	7. 5	1. 5	23. 4	12. 5	28. 4	1. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	3. 5	25. 4	24. 4	18. 5	13. 5	3. 5	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	4. 5	—	26. 4	2. 5	—	5. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	26. 4	7. 5	30. 4	26. 4	14. 5	15. 5	7. 5	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	16. 5	6. 5	30. 4	—	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	6. 4	20. 4	14. 4	11. 5	25. 4	30. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	4. 5	5. 5	30. 4	12. 5	—	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	8. 5	1. 5	25. 4	18. 5	15. 5	11. 5	24. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	5. 5	5. 5	25. 4	14. 5	26. 4	12. 5	24. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	12. 5	1. 5	2. 5	—	6. 5	12. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	29. 4	18. 5	3. 5	30. 4	—	—	6. 5	24. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	29. 4	10. 5	1. 5	30. 4	20. 5	10. 5	14. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	25. 4	—	—	—	20. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	30. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	29. 4	13. 5	8. 5	3. 5	16. 5	10. 5	13. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	29. 4	16. 5	7. 5	3. 5	10. 5	—	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	29. 4	17. 5	8. 5	6. 5	—	12. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	2. 5	4. 5	30. 4	9. 5	30. 4	10. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	23. 5	20. 5	14. 5	—	20. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	—	30. 5	5. 5	—	—	18. 5	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	18. 5	9. 5	9. 5	—	15. 5	16. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	18. 5	9. 5	9. 5	—	15. 5	16. 5	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	—	5. 5	15. 5	—	5. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	8. 5	12. 5	6. 5	—	9. 5	12. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	1. 6	14. 5	20. 5	4. 6	—	24. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	23. 5	15. 5	—	1. 6	21. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	25. 5	20. 5	9. 5	3. 6	—	23. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d Sch.	7. 5	24. 5	15. 5	14. 5	—	22. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	7. 5	24. 5	15. 5	14. 5	—	22. 5	20. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	26. 5	20. 5	16. 5	22. 5	—	19. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	1. 6	5. 5	16. 5	—	1. 6	24. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	26. 5	16. 5	16. 5	—	25. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	26. 5	16. 5	20. 5	—	25. 5	20. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	9. 6	—	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	30. 5	20. 5	18. 5	—	28. 5	23. 5	20. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n	A r t der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Biedungen I P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	30. 5	20. 5	18. 5	—	—	23. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	24. 5	—	—	—	—	—	30. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	—	3. 6	29. 5	19. 5	3. 6	28. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	30. 5	1. 6	20. 5	—	1. 6	25. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	8. 6	20. 6	8. 6	10. 6	—	20. 6	17. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	8. 6	5. 6	1. 6	—	8. 6	6. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	28. 5	30. 5	20. 5	—	—	23. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	10. 6	—	10. 6	—	—	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	5. 6	6. 6	—	25. 6	6. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	24. 6	18. 6	—	—	22. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16. 6	25. 6	30. 6	18. 6	—	23. 6	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	19. 6	5. 7	18. 6	—	—	2. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	30. 6	5. 7	26. 6	—	—	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 6	5. 7	5. 7	5. 7	—	7. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	23. 6	—	5. 7	6. 7	—	20. 7	8. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	1. 7	7. 7	4. 7	4. 7	—	16. 7	15. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	6. 7	24. 7	10. 7	22. 7	—	24. 7	16. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	9. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	3. 8	7. 8	22. 7	—	—	6. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	12. 8	14. 8	5. 8	—	4. 9	1. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	3. 9	15. 9	16. 8	12. 9	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	25. 8	10. 8	—	—	18. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 8	5. 9	20. 8	15. 8	—	26. 8	5. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	1. 9	6. 10	10. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	9. 10	1. 10	24. 9	—	—	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	8. 10	—	4. 10	26. 9	—	25. 10	20. 10
—	Quercus sess.	e. F.	8. 10	—	4. 10	26. 9	—	25. 10	20. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	12. 10	20. 9	20. 9	—	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	1. 10	12. 10	—	—	16. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	—	20. 9	14. 10	—	—	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	14. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	3. 10	25. 9	1. 10	19. 10	—	9. 10	14. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	16. 10	1. 10	25. 10	—	—	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	16. 10	1. 10	25. 10	—	—	24. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	—	6. 10	14. 10	—	—	1. 11
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 10	— 3	0	— 14	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 11	— 15	+ 1	—	— 14
Phänomene für			Herbst	+ 9	+ 18	+ 20	+ 3	—	+ 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Bonndorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 4	—	26. 3	30. 3	6. 4	—	3. 4	2. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	29. 3	1. 5	8. 4	16. 4	10. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	—	22. 4	5. 5	—	—	8. 5	10. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	27. 4	10. 5	12. 5	18. 4	14. 5	14. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	9. 5	23. 4	29. 4	10. 5	4. 5	—	3. 5	14. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	12. 5	10. 5	—	18. 5	22. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	7. 5	1. 5	12. 5	10. 5	—	8. 5	16. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	—	—	14. 5	24. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 5	—	26. 4	9. 5	20. 4	20. 4	14. 5	12. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	8. 5	28. 4	8. 5	—	22. 4	7. 5	24. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	16. 5	—	7. 5	7. 5	—	24. 4	17. 5	26. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	17. 5	3. 5	30. 4	9. 5	15. 5	24. 4	9. 5	25. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	28. 4	14. 5	—	29. 4	15. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e B.	—	—	30. 4	13. 5	15. 5	—	15. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	—	5. 5	13. 5	20. 5	—	18. 5	24. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	15. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12. 5	—	—	—	17. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	—	20. 5	—	15. 5	1. 6
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	8. 5	—	16. 5	—	16. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	11. 5	13. 5	16. 5	16. 5	10. 5	18. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 5	—	13. 5	12. 5	—	25. 4	14. 5	1. 6
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	23. 5	14. 5	18. 5	19. 5	20. 5	10. 5	20. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 5	20. 5	—	—	—	25. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	28. 5	8. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	30. 5	8. 5	28. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	—	—	1. 6
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 5	—	20. 5	17. 5	—	1. 5	20. 5	4. 6
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	31. 5	—	20. 5	12. 5	—	—	6. 6	3. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	16. 5	—	28. 5	—	27. 5	5. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	—	18. 5	20. 5	28. 5	—	4. 6	2. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	2. 6	—	16. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	—	—	16. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	23. 5	20. 5	28. 5	—	25. 5	5. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	28. 5	18. 5	28. 5	9. 5	30. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	24. 5	17. 5	30. 5	14. 5	22. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	24. 5	—	—	14. 5	30. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	28. 5	—	—	—	2. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	26. 5	25. 5	8. 6	18. 5	25. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen.						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Bonn- dorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bam- hof H.	Bröck- lauken P.	Büdingen H.	Cappe P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	26. 5	—	10. 6	18. 5	2. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	23. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	5. 6	22. 5	26. 5	20. 5	10. 6	—	26. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	5. 6	29. 5	23. 5	20. 5	—	—	31. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	15. 6	28. 5	—	18. 6	—	20. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	10. 6	15. 6	3. 6	3. 6	15. 6	3. 6	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	29. 5	26. 5	18. 5	12. 5	—	—	6. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	14. 6	11. 6	5. 6	20. 6	—	20. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	20. 6	10. 6	3. 6	—	4. 6	18. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	24. 6	—	—	—	26. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	—	26. 6	16. 6	12. 7	18. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	21. 7	—	2. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	3. 7	28. 6	23. 6	20. 7	—	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 7	—	2. 7	—	—	—	8. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	6. 7	—	23. 7	—	15. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	22. 7	—	3. 7	2. 7	20. 7	6. 7	5. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	8. 7	8. 7	20. 7	25. 7	—	25. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10. 7	—	—	—	24. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	—	17. 7	28. 7	12. 8	20. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	—	20. 7	—	15. 8	—	2. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	—	20. 8	—	28. 8	—	24. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 8	—	30. 7	8. 8	20. 8	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 10	14. 8	16. 8	4. 9	10. 9	16. 8	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	20. 9	—	20. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	24. 9	26. 9	3. 10	—	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	27. 9	2. 10	18. 9	1. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	2. 10	—	1. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 10	4. 9	20. 9	—	20. 9	—	15. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	14. 10	15. 10	12. 10	—	12. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	4. 9	25. 10	18. 10	2. 10	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	2. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	25. 10	—	25. 10	25. 10	—	20. 9	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	18. 9	29. 10	30. 10	15. 10	25. 9	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18. 9	29. 10	—	15. 10	25. 9	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	—	16. 10	—	2. 10	4. 10	12. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 14	— 8	— 3	— 12	— 10	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	—	+ 6	— 5	— 20	+ 3
Phänomen für			Herbst	0	+ 43	— 3	6	+ 19	+ 22
									+ 7



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Château-SalinsE.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	27. 3	9. 4	8. 4	27. 2	27. 3	5. 4	16. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	4. 4	12. 4	8. 4	1. 4	4. 4	5. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	20. 4	3. 5	14. 4	—	1. 5	24. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	6. 5	26. 4	5. 5	18. 4	18. 4	3. 5	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	7. 5	16. 4	7. 5	17. 4	—	3. 5	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	7. 5	25. 4	7. 5	18. 4	22. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	6. 5	18. 4	7. 5	17. 4	—	28. 4	5. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	15. 5	28. 4	10. 5	18. 4	25. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	10. 5	25. 4	5. 5	19. 4	—	1. 5	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	28. 4	7. 5	26. 4	20. 4	5. 5	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	11. 5	3. 5	12. 5	28. 4	28. 4	15. 5	11. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	2. 5	4. 5	7. 5	28. 4	23. 4	5. 5	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	28. 4	12. 5	24. 4	26. 4	15. 5	11. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	30. 4	2. 5	2. 5	10. 5	28. 4	28. 4	3. 5	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	14. 5	28. 4	11. 5	29. 4	26. 4	—	8. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	6. 5	—	—	5. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	7. 5	—	—	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	8. 5	30. 4	12. 5	28. 4	10. 5	—	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	3. 5	—	30. 4	16. 5	29. 4	—	—	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	14. 5	30. 4	16. 5	30. 4	—	16. 5	13. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	6. 5	10. 5	10. 5	28. 4	—	9. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	18. 5	14. 5	20. 5	29. 4	2. 5	29. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	—	8. 5	—	6. 5	10. 5	—	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	18. 5	6. 5	28. 4	21. 5	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	18. 5	—	28. 4	21. 5	17. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	10. 5	18. 5	—	1. 5	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	18. 5	22. 5	26. 5	6. 5	—	16. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	18. 5	25. 5	8. 5	—	22. 5	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	13. 5	—	8. 5	26. 5	8. 5	—	28. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	—	12. 5	26. 5	7. 5	—	23. 5	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26. 5	4. 5	3. 5	—	17. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26. 5	—	3. 5	—	17. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	16. 5	20. 5	21. 5	4. 5	15. 5	22. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	24. 5	25. 5	7. 5	20. 5	—	23. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	—	22. 5	22. 5	8. 5	14. 5	24. 5	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	—	22. 5	22. 5	—	14. 5	24. 5	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	—	—	20. 6	12. 5	—	25. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	—	29. 5	4. 6	11. 5	10. 5	29. 5	18. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clätze P.	Crailsheim W.	Dannau E.	Dieboltsheim E.	Dietenheim W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	19. 5	—	29. 5	4. 6	—	10. 5	29. 5	18
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	20. 6	—	20. 6	16. 5	—	—	.
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	28. 5	22. 5	26. 5	22. 5	—	28. 5	22
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	2. 6	1. 6	23. 5	—	—	.
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	—	3. 6	15. 6	29. 5	4. 6	15. 5	13
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	—	27. 5	15. 6	1. 6	31. 5	15. 5	2
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	22. 5	22. 5	17. 5	—	22. 5	.
11. 5	Rubus id.	e. B.	—	—	5. 6	10. 6	4. 6	—	25. 5	10
12. 6	Robinia pseud.	e. B.	31. 5	—	5. 6	10. 6	3. 6	30. 5	—	11
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	9. 6	—	20. 6	—	23. 6	22. 6	—	4
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	22. 6	20. 6	16. 6	—	13
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	20. 6	15. 7	22. 6	—	—	26
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	10. 7	15. 7	22. 6	—	10. 7	3
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	20. 6	15. 7	23. 6	3. 7	10. 7	.
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	7. 8	28. 6	15. 7	25. 6	—	—	18
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	28. 6	20. 7	29. 6	5. 7	10. 7	14
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	10. 7	8. 7	20. 7	30. 6	—	15. 7	14
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	6. 7	20. 7	2. 7	—	—	.
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	—	22. 7	1. 8	14. 7	23. 7	13. 8	9
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 8	—	5. 8	29. 7	—	16. 8	.
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	1. 9	12. 8	24. 8	1. 9	23
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 8	—	16. 8	25. 8	3. 8	18. 8	—	11
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 9	—	20. 8	10. 9	12. 8	25. 8	3. 9	28
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	6. 9	15. 9	11. 9	—	—	23
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	—	14. 9	1. 10	19. 9	15. 9	13. 10	23
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 10	—	24. 9	1. 10	24. 9	5. 10	—	1
—	Quercus sess.	e. F.	15. 10	—	24. 9	1. 10	—	5. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	15. 9	20. 9	10. 9	—	15. 10	6
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	—	18. 10	9. 10	9. 10	15. 10	—	7
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	18. 10	2. 10	9. 10	12. 10	16. 10	5. 10	19
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	9. 10	—	—	5. 10	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	18. 10	8. 10	9. 10	13. 10	—	5. 10	7
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	12. 10	9. 10	17. 10	26. 10	15. 10	19
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	—	12. 10	9. 10	—	26. 10	15. 10	19
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	16. 10	9. 10	8. 10	—	15. 10	
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 8	+ 3	— 10	+ 7	+ 6	— 11	—
			Sommer	—	+ 1	— 9	+ 9	0	— 21	—
			Herbst	— 7	— 3	+ 10	+ 10	+ 8	+ 1	+ 10

**Pflanzen.**

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a	
11. 2	Coryl.	
15. 3	Alnus	
6. 4	Larix	
10. 4	Aescul	
12. 4	Ribes	
13. 4	Acer p	
14. 4	Ribes	
14. 4	Tilia g	
17. 4	Larix	
17. 4	Betula	
18. 4	Prunus	
18. 4	Betula	
19. 4	Prunus	
19-21. 4	Carpin	
20. 4	Aescul	
—	Betula	
—	Betula	
21. 4	Fraxin	
23. 4	Prunus	
23. 4	Pyrus	
24. 4	Fagus	
28. 4	Pyrus	
1. 5	Vitis v	
1. 5	Quercu	
—	Quercu	
2. 5	Acer p	
3. 5	Fagus	
3. 5	Abies	
4. 5	Syring	
5. 5	Abies	
—	Quercu	
—	Quercu	
6. 5	Aescul	
9. 5	Crataeg	
12. 5	Quercu	
—	Quercu	
12. 5	Spartin	
14. 5	Quercu	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Diez a./L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Driedorf P.	Dorferbach H.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichonnast P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	16. 5	—	—	—	—	—	25. 5	25.
5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	—	—	—	—	—	15. 5	20.
5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	3. 6	—	1. 6	—	22. 5	25. 5	20.
5	Pinus sylv.	e. B.	5. 6	9. 6	2. 6	—	24. 5	20. 5	25. 5	26.
5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	26. 5	—	25. 6	—	17. 6	5. 6	19.
5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	17. 6	8. 6	25. 6	1. 6	8. 6	5. 6	1.
5	Pinus sylv.	B. O. s.	28. 5	20. 6	—	—	24. 4	2. 6	15. 5	8.
5	Rubus id.	e. B.	5. 6	—	—	—	5. 6	14. 6	12. 6	9.
■	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	—	—	—	14. 6	10. 6	10.
6	Vitis vinif.	e. B.	16. 6	—	—	—	12. 6	17. 6	20. 6	—
■	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	25. 6	—	—	16. 6	—	15. 6	21.
■	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	—	—	—	—	2. 7	26. 6	—
■	Ribes rub.	e. F.	9. 6	8. 6	—	—	22. 6	17. 7	25. 6	25.
6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	5. 7	—	—	—	—	28. 6	3.
6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	—	—	—	—	8. 7	3. 7	6.
6	Avena sat.	e. B.	9. 7	20. 7	—	—	26. 6	3. 7	30. 6	4.
7	Rubus id.	e. F.	19. 7	17. 7	—	—	12. 7	20. 7	10. 7	27.
7	Prunus pad.	e. F.	16. 7	—	—	27. 6	10. 7	—	10. 7	14.
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	10. 8	20. 7	—	23. 7	18. 7	28. 7	23.
7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	11. 9	3. 8	—	—	6. 8	5. 8	11.
8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	—	—	—	—	26. 8	25. 8	30.
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	23. 8	4. 8	—	8. 8	—	20. 8	1.
8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	15. 9	4. 8	20. 9	23. 8	20. 8	27. 8	13.
9	Ligustrum vulg.	e. F.	15. 9	—	—	—	—	—	10. 9	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 10	6. 10	—	—	—	22. 9	20. 9	28.
■	Quercus ped.	e. F.	18. 10	—	—	—	1. 10	28. 9	20. 9	2.
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	27. 9	2.
■	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	4. 10	—	—	—	15. 9	15. 9	24.
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16. 10	14. 10	—	15. 10	—	10. 10	28. 9	14.
10	Betula alba.	a. L. V.	22. 10	—	8. 10	15. 10	15. 10	10. 10	25. 10	19.
—	Betula pub.	a. L. V.	—	29. 9	—	—	15. 10	—	—	—
10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	—	20. 10	—	15. 10	28. 10	—
10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	17. 10	—	—	24. 10	15. 10	30. 10	21.
—	Quercus sess.	a. L. V.	26. 10	—	—	—	—	—	30. 10	21.
10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	29. 9	—	—	15. 10	16. 10	28. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	— 3	— 18	— 10	— 11	— 2	— 9	+ 1	—
Eintrittszeit der		Sommer	— 1	— 18	+ 3	—	0	+ 5	— 5	—
Phänomene für		Herbst	0	+ 27	+ 9	— 3	+ 6	+ 5	— 8	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen	Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 18
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	
11. 2	(
15. 3	/
6. 4	1
10. 4	2
12. 4	1
13. 4	2
14. 4	1
14. 4	"
17. 4	1
17. 4	1
18. 4	1
18. 4	1
19. 4	1
19-21. 4	(
20. 4	2
—	1
—	1
21. 4	1
23. 4	1
23. 4	1
24. 4	1
28. 4	1
1. 5	1
1. 5	(
—	(
2. 5	2
3. 5	1
3. 5	2
4. 5	3
5. 5	2
—	(
—	(
6. 5	2
9. 5	(
12. 5	(
—	(
12. 5	2
14. 5	(



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Escherode P.	Ettingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenbach H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 4	—	6. 4	15. 4	16. 2	28. 3	13. 4	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	10. 3	—	10. 3	20. 3	14. 4	15. 4	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	29. 4	2. 4	—	—	15. 4	27. 4	27. 4	24. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	—	—	—	29. 4	8. 5	21. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	—	20. 4	23. 3	25. 4	2. 5	10. 5	21. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	25. 3	27. 4	—	15. 5	13. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 5	—	22. 4	25. 3	24. 4	1. 5	15. 5	14. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	25. 4	10. 5	28. 4	30. 4	18. 5	16. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	12. 4	12. 4	—	17. 4	30. 4	5. 5	7. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	14. 4	20. 4	—	24. 4	3. 5	10. 5	7. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	—	29. 4	—	25. 4	8. 5	19. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	16. 4	23. 4	—	27. 4	29. 4	7. 5	9. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	13. 5	—	25. 4	10. 5	30. 4	10. 5	19. 5	15. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	16. 4	23. 4	—	27. 4	30. 4	15. 5	16. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	—	—	—	9. 5	20. 5	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	26. 4	—	7. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	28. 4	—	10. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	12. 5	28. 4	—	18. 5	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	—	17. 5	29. 4	—	18. 5	17. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	20. 5	—	10. 5	18. 5	30. 4	11. 5	20. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 5	22. 4	29. 4	7. 5	26. 4	30. 4	19. 5	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	27. 5	—	12. 5	25. 5	7. 5	17. 5	21. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	30. 4	—	—	6. 5	13. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	5. 5	—	8. 5	12. 5	19. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 5	30. 4	5. 5	—	8. 5	11. 5	19. 5	20. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	13. 5	—	6. 5	7. 5	—	—	25. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	24. 5	1. 5	6. 5	16. 5	6. 5	17. 5	20. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	10. 5	10. 5	—	11. 5	19. 5	22. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 6	—	7. 5	—	—	20. 5	—	28. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	12. 5	6. 5	15. 5	8. 5	19. 5	22. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	—	—	30. 5	24. 5	5. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 6	—	—	—	12. 5	—	—	3. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	13. 5	—	12. 5	19. 5	24. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	29. 5	—	13. 5	—	14. 5	19. 5	24. 5	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	21. 5	12. 5	—	—	2. 6	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	16. 5	—	15. 5	20. 5	11. 6	—





**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Fraensee Th.	Freiburg i./B. B.	Freyburg a./U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 2	6. 3	6. 3	4. 4	28. 3	31. 3	1. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	4. 3	—	4. 4	29. 3	15. 4	—	14. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	20. 4	28. 4	1. 5	—	—	—	19. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	23. 4	30. 4	12. 5	24. 4	1. 5	2. 5	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	20. 4	24. 4	17. 5	23. 4	3. 5	28. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 5	23. 4	26. 4	12. 5	24. 4	3. 5	6. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	24. 4	28. 4	17. 5	25. 4	5. 5	2. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 5	28. 4	29. 4	18. 5	26. 4	4. 5	6. 5	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	23. 4	29. 4	10. 5	20. 4	20. 4	25. 4	19. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	20. 4	—	17. 5	24. 4	—	30. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	25. 4	4. 5	17. 5	2. 5	6. 5	7. 5	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	20. 4	1. 5	15. 5	24. 4	30. 5	2. 5	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	26. 4	3. 5	18. 5	3. 5	5. 5	8. 5	24. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	14. 5	26. 4	2. 5	19. 5	29. 4	2. 5	5. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	28. 4	6. 5	16. 5	2. 5	6. 5	7. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	3. 5	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	7. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 5	26. 4	—	17. 5	6. 5	—	2. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	3. 5	—	19. 5	6. 5	6. 5	10. 5	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	—	—	26. 5	4. 5	12. 5	9. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	24. 4	1. 5	12. 5	4. 5	1. 5	4. 5	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	8. 5	6. 5	27. 5	13. 5	18. 5	18. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 5	9. 5	24. 5	2. 6	4. 5	19. 5	17. 5	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	15. 5	29. 4	10. 5	24. 5	4. 5	20. 5	19. 5	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	19. 5	4. 5	10. 5	24. 5	—	22. 5	—	9. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	5. 5	14. 5	21. 5	—	20. 5	5. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	30. 4	12. 5	20. 5	10. 5	5. 5	8. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	6. 6	13. 5	20. 5	10. 6	10. 5	28. 5	16. 5	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	24. 5	9. 5	22. 5	31. 5	16. 5	25. 5	20. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	26. 5	10. 5	18. 5	5. 6	15. 5	20. 5	14. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	18. 5	—	—	—	17. 5	3. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	9. 5	18. 5	—	—	—	—	3. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 6	10. 5	18. 5	27. 5	14. 5	21. 5	14. 5	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 6	14. 5	27. 5	29. 5	—	28. 5	24. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	9. 5	8. 5	28. 5	10. 5	—	24. 5	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	4. 6	11. 5	8. 5	29. 5	—	—	—	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	28. 5	—	—	—	20. 5	—	—	17. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	8. 6	12. 5	14. 5	29. 5	15. 5	26. 5	26. 5	18. 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phasen.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grebenu H.	Grebenu H.	Greifenhain H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 3	—	31. 3	11. 3	1. 4	20. 3	20. 4	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	29. 3	—	27. 3	13. 3	15. 4	30. 3	20. 4	9. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	22. 4	20. 4	14. 4	1. 5	20. 4	24. 4	18. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	22. 4	24. 4	23. 4	10. 5	10. 5	14. 5	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	27. 4	29. 4	24. 4	25. 4	5. 5	28. 4	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	1. 5	—	26. 4	25. 4	24. 5	—	23. 4	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	28. 4	29. 4	24. 4	9. 5	5. 5	3. 5	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	5. 5	8. 5	25. 4	20. 5	8. 5	30. 4	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	22. 4	23. 4	19. 4	5. 5	25. 4	2. 5	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	—	10. 5	24. 4	—	10. 5	—	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	30. 4	2. 5	2. 5	19. 5	—	18. 5	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	30. 4	28. 4	29. 4	26. 4	—	5. 5	—	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 5	30. 4	8. 5	3. 5	18. 5	9. 5	30. 4	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	9. 5	28. 4	4. 5	21. 4	15. 5	9. 5	30. 4	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	8. 5	30. 4	9. 5	1. 5	26. 5	—	20. 5	9. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	13. 5	7. 5	4. 5	2. 5	17. 5	—	4. 5	16. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	18. 5	7. 5	—	—	4. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	5. 5	15. 5	7. 5	25. 5	—	4. 5	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	1. 5	9. 5	29. 4	12. 5	1. 5	5. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	14. 5	15. 5	13. 5	25. 5	—	3. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	12. 5	15. 5	11. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	10. 5	14. 5	8. 5	20. 5	—	20. 5	16. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10. 5	14. 5	—	23. 5	15. 5	20. 5	16. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	13. 5	5. 5	18. 5	9. 5	20. 5	—	3. 5	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	4. 5	17. 5	3. 5	17. 5	9. 5	10. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	25. 5	—	9. 5	4. 6	10. 6	10. 6	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	15. 5	12. 5	15. 5	31. 5	23. 5	16. 5	17. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	28. 5	16. 5	12. 5	14. 5	30. 5	20. 5	8. 5	18. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	16. 5	15. 5	15. 5	—	—	—	—	14. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	15. 5	15. 5	—	—	—	—	14. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	15. 5	19. 5	14. 5	29. 5	31. 5	26. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	15. 5	28. 5	20. 5	1. 6	20. 5	17. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	15. 5	26. 5	18. 5	30. 5	—	26. 5	30. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	26. 5	—	2. 6	—	27. 5	30. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	20. 5	19. 5	15. 6	—	—	2. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	23. 5	16. 5	21. 5	17. 5	3. 6	—	3. 6	31. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsh. B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grebenu. H.	Grebenhain H.	Greifenhain H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	16.5	21.5	—	6.6	10.6	3.6	31.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	23.5	—	—	20.5	20.6	—	—	2.6
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	—	21.5	20.5	4.6	30.5	20.5	5.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	24.5	—	25.5	21.5	20.5	10.6	15.6	2.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	14.6	6.6	3.6	1.6	4.7	30.5	—	10.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.6	2.6	10.6	2.6	21.6	15.6	9.6	12.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.6	1.6	18.5	31.5	11.6	15.6	10.6	30.5
31.5	Rubus id.	e. B.	1.6	3.6	10.6	1.6	25.6	10.6	9.6	10.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	5.6	—	5.6	22.6	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	15.6	21.6	13.6	—	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	12.6	27.6	13.6	15.7	26.6	26.6	25.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	16.6	5.7	23.6	—	—	—	30.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	20.6	4.7	21.6	22.7	7.7	3.7	10.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	23.6	16.6	1.7	22.6	10.7	10.7	27.6	10.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	1.7	7.7	4.7	11.7	10.7	2.7	15.7
29.6	Avena sat.	e. B.	25.6	1.7	3.7	26.6	15.7	—	10.7	20.7
3.7	Rubus id.	e. F.	1.7	—	30.7	2.7	28.7	15.7	20.7	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	14.7	14.7	—	—	20.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	1.8	9.8	23.7	5.8	1.8	15.8	2.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	18.8	—	20.8	4.8	20.9	1.8	12.8	10.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	30.8	—	30.8	28.8	30.9	—	13.8	1.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15.8	20.8	13.8	15.8	15.8	20.8	28.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.8	5.9	1.9	8.8	27.8	25.8	30.8	29.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	23.9	20.9	—	—	—	12.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	23.9	—	27.9	8.9	7.10	21.10	16.10	24.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	16.10	19.10	—	—	20.10	25.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	16.10	—	—	1.10	21.10	25.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	—	27.9	28.9	1.10	1.10	15.9	14.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	9.10	4.10	18.10	8.10	10.10	5.10	2.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	20.10	—	13.10	17.10	—	10.10	—	3.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	10.10	13.10	13.10	15.10	10.10	12.10	25.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	30.10	10.10	23.10	15.10	18.10	—	30.10	22.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	30.10	10.10	23.10	—	15.10	15.10	30.10	22.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	25.10	10.10	16.10	26.10	15.10	20.10	10.10	2.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	0	— 7	0	— 15	— 11	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 9	— 17	0	— 13	— 9	— 23
Phänomene für			Herbst	— 3	+ 9	+ 5	0	+ 4	+ 5	+ 19



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Haisterbach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	27.5	15.5	15.5	9.5	—	17.5	17.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	16.5	—	10.5	—	26.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	28.5	15.5	30.5	18.5	—	22.5	12.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	21.5	—	24.5	25.5	23.5	—	24.5	10.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	28.5	3.6	5.6	26.5	3.6	—	—	10.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	8.6	22.5	22.5	20.6	—	26.5	4.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.5	—	23.5	20.5	11.5	—	17.5	14.5
31.5	Rubus id.	e. B.	3.6	6.6	8.6	1.6	9.6	—	28.5	15.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	3.6	—	4.6	1.6	8.6	—	30.5	14.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.6	24.6	11.6	14.6	10.6	—	12.6	12.7
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	25.6	12.6	18.6	22.6	—	14.6	4.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	24.6	—	10.6	9.6	18.6	—	20.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	24.6	26.6	29.6	30.6	25.6	—	18.6	10.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	2.7	4.7	1.7	22.6	—	17.6	10.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	8.7	10.7	1.7	—	—	23.6	20.7
29.6	Avena sat.	e. B.	30.6	6.7	14.7	24.7	10.7	—	28.6	20.7
3.7	Rubus id.	e. F.	5.7	12.7	15.7	—	9.7	—	5.7	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	4.7	10.7	—	18.7	8.7	—	7.7	25.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	28.7	28.7	24.7	28.7	—	24.7	25.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10.8	10.8	22.8	7.8	—	5.8	15.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	20.8	20.8	13.8	6.9	—	22.8	25.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	20.8	12.8	10.8	15.8	—	4.8	20.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	5.9	20.8	12.8	3.9	—	20.8	25.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	10.9	6.9	20.9	—	8.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	24.9	19.9	12.9	25.9	24.9	18.9	5.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	6.10	24.9	21.9	18.9	28.9	5.10	10.10
—	Quercus sess.	e. F.	15.9	6.10	24.9	21.9	—	—	7.10	10.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20.9	22.9	25.9	19.9	—	9.9	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	18.10	18.10	30.9	8.10	6.10	15.10	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	14.10	18.10	15.10	20.10	10.10	18.10	22.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	12.10	—	—	—	—	—	20.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	13.10	15.10	12.10	18.10	30.10	8.10	21.10	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	22.10	22.10	22.10	28.10	15.10	26.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	23.10	22.10	22.10	—	—	26.10	25.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	11.10	14.10	20.10	27.10	—	8.10	15.10	20.10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 7	— 12	+ 1	+ 4	+ 4	—	+ 3	— 6
Eintrittszeit der		Sommer	— 5	— 5	— 5	— 1	— 5	—	— 1	— 33
Phänomene für		Herbst	+ 7	+ 4	+ 2	— 1	— 10	+ 10	+ 1	0



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Harzburg Br.	Hasselfelde a. H. Br.	Heidenheim a. B. W.	Heiligkrenzthal W.	Heldburg Th.	Helmers Th.	Heimbürg Br.	Herrenalb W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.6	—	—	4.6	24.5	20.5	6.6	25.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	11.6	—	3.6	—	1.6	—	29.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	6.6	2.6	23.5	—	28.5	18.5	27.5	27.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	28.5	—	25.5	24.5	—	24.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	24.6	20.7	9.6	—	6.6	22.5	5.6	20.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	18.6	23.6	13.6	22.6	6.6	5.6	—	11.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	23.5	—	25.5	14.5	—	18.5
31.5	Rubus id.	e. B.	14.6	—	9.6	—	2.6	—	5.6	24.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	5.6	—	10.6	—	10.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	30.5	—	20.6	—	20.6	22.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	—	2.7	—	23.6	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	26.6	—	6.7	—	25.6	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	28.6	—	4.7	—	1.7	8.7	20.6	12.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	18.7	—	25.6	26.6	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	—	12.7	5.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	22.7	—	10.7	28.7	10.7	3.7	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	—	12.7	—	15.7	—	7.7	8.8
6.7	Prunus pad.	e. F.	10.7	—	30.7	—	9.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	16.8	8.8	—	30.7	26.7	—	13.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	—	8.8	—	12.8	12.8	—	10.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	2.9	—	25.8	—	—	20.8	—	1.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	—	11.8	—	12.8	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	—	28.8	—	25.8	26.8	—	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	20.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	24.9	—	20.9	—	1.10	1.10	—	8.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	26.9	—	7.10	—	1.10	1.10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	26.9	—	—	20.10	1.10	1.10	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19.9	—	20.9	—	—	25.9	—	1.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	—	9.10	—	10.10	18.10	—	17.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	13.10	—	20.10	25.10	10.10	15.10	—	12.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20.10	—	10.10	15.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	—	20.10	—	—	15.10	—	17.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	16.10	—	20.10	—	12.10	20.10	—	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	16.10	—	—	—	—	20.10	—	25.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	—	14.10	—	—	18.10	—	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 12	— 19	— 7	— 7	— 8	+ 5	— 8
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 24	— 16	— 7	— 3	—	— 21
Phänomene für			Herbst	+ 6	—	+ 1	— 8	+ 7	+ 3	+ 2



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	27. 3	10. 3	20. 2	—	24. 3	15. 3	20. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	—	7. 4	21. 3	—	1. 4	20. 3	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	18. 4	—	17. 4	17. 4	12. 5	24. 3	17. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	27. 4	—	—	26. 4	—	—	30. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	—	29. 4	22. 4	—	—	30. 4	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	21. 4	—	—	1. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	22. 4	2. 5	20. 4	—	—	2. 5	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	—	4. 5	28. 4	—	—	10. 5	4. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	25. 4	22. 4	23. 4	—	—	25. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	8. 5	6. 5	—	—	—	1. 5	12. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	—	—	24. 4	20. 5	—	4. 5	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	—	10. 5	25. 4	—	—	29. 4	12. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	13. 5	28. 4	22. 4	—	—	5. 5	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	25. 4	—	5. 5	26. 4	—	—	6. 5	2. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	2. 5	—	—	29. 4	—	—	9. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	30. 4	24. 4	26. 5	—	9. 5	27. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	9. 5	4. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	4. 5	15. 5	10. 5	—	—	25. 4	7. 5	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	20. 5	11. 5	22. 4	—	—	2. 5	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	19. 5	15. 5	2. 5	5. 6	—	15. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	11. 5	—	—	—	—	—	16. 5	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	21. 5	—	13. 5	—	—	11. 5	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	—	22. 5	—	—	—	11. 5	3. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	9. 5	20. 5	20. 5	8. 5	23. 5	—	10. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	27. 5	20. 5	6. 5	28. 5	7. 5	9. 5	17. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	23. 5	26. 5	—	—	16. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	—	24. 5	11. 5	5. 6	—	16. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	—	20. 5	—	—	—	14. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12. 6	—	—	—	—	11. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	25. 5	—	—	—	11. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 4	—	—	13. 5	6. 6	—	16. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	—	19. 5	—	—	21. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	—	28. 5	—	—	13. 5	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	13. 5	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	21. 5	—	—	30. 5	—	—	25. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	—	—	30. 5	1. 6	—	21. 5	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen.						
Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Henbach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hobegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.
—	Quercus sess.	El. gr.	20. 5	—	—	31. 5	—	—	21. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	25. 5
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	22. 5	—	26. 5	1. 6	6. 6	—	26. 5
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	22. 5	—	25. 5	31. 5	—	—	23. 5
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	—	10. 6	7. 6	—	—	4. 6
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	24. 5	12. 6	15. 5	11. 6	—	7. 6	2. 6
1. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	23. 5	—	22. 5	—	—	—	20. 5
1. 5	Rubus id.	e. B.	29. 5	—	20. 6	14. 6	22. 6	—	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	4. 6	—	—	12. 6	—	—	4. 6
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	—	—	—	—	20. 6
4. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	11. 6	—	10. 7	—	—	—	25. 6
9. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	—	1. 7
0. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	—	12. 7	25. 6	—	—	1. 7
2. 6	Tilia grand.	e. B.	5. 7	—	16. 7	28. 6	—	—	2. 7
8. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	20. 7	6. 7	—	—	5. 7
9. 6	Avena sat.	e. B.	14. 7	—	22. 7	11. 7	—	—	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	13. 7	—	21. 7	17. 7	6. 8	—	25. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	14. 7	—	—	20. 7
9. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	20. 8	12. 8	11. 8	30. 8	—	9. 8
1. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	25. 8	15. 7	10. 8	—	—	20. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	18. 8	—	19. 8	29. 8	—	—	5. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11. 8	—	20. 8	22. 8	—	—	21. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	11. 8	18. 9	27. 8	30. 8	—	—	10. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	9. 9	—	—	—	—	—	12. 9
7. 9	Aesculus hipp.	e. F.	21. 9	—	—	24. 9	—	—	1. 10
10. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	5. 10
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	1. 10
8. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	23. 9	19. 9	—	—	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20. 10	—	—	10. 10	—	—	20. 10
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	25. 10	—	19. 10	11. 10	—	—	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	11. 10	18. 10	8. 10	13. 10	—	—	30. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	—	18. 10	—	—	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	—	14. 10	—	—	—	25. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 10	—	12. 10	10. 10	—	—	10. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 1	— 7	— 4	+ 8	— 20	+ 12
			Sommer	— 1	— 28	— 20	— 19	— 38	— 17
			Herbst	— 2	— 5	— 5	+ 7	—	— 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Hollerath P.	Homberg a./O. H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.	Jecha Th.	St. Johann P.	Johannisburg R.-B. Gambianen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	—	1. 4	20. 3	10. 4	22. 3	30. 3	24. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	1. 4	20. 3	15. 4	3. 4	3. 4	16. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	20. 4	17. 4	28. 4	—	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	5. 5	15. 4	5. 5	7. 5	26. 4	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 5	30. 4	8. 5	19. 4	10. 5	1. 5	28. 4	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	1. 5	11. 5	—	28. 4	2. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 5	—	1. 5	25. 4	9. 5	—	28. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	13. 5	22. 4	—	7. 5	28. 4	26. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	25. 4	20. 4	1. 5	30. 4	1. 5	24. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	6. 5	5. 5	15. 5	—	1. 5	24. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	6. 5	4. 5	15. 5	17. 5	9. 5	2. 5	17. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	27. 4	8. 5	1. 5	18. 5	10. 5	2. 5	30. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	10. 5	8. 5	15. 5	20. 5	7. 5	5. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	28. 4	12. 5	1. 5	—	—	29. 4	15. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	14. 5	12. 5	20. 5	17. 5	2. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	3. 5	10. 5	—	—	1. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	5. 5	16. 5	—	—	2. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	15. 5	10. 5	19. 5	7. 5	4. 5	27. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 4	—	1. 5	18. 5	—	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	16. 4	20. 5	12. 5	25. 5	17. 5	6. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	16. 5	30. 4	6. 5	8. 5	—	1. 5	5. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	23. 4	20. 5	13. 5	30. 5	19. 5	12. 5	26. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	20. 5	—	25. 5	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 6	16. 5	15. 5	25. 5	24. 5	20. 5	12. 5	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	15. 5	25. 5	24. 5	22. 5	12. 5	12. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	—	13. 5	—	—	12. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22. 5	—	15. 5	28. 5	—	10. 5	10. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 6	—	15. 5	20. 5	—	—	21. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	25. 5	—	5. 5	1. 6	—	14. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	11. 6	—	12. 5	20. 5	1. 6	21. 5	14. 5	24. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	23. 5	—	11. 5	15. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	11. 5	15. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	25. 5	20. 5	30. 5	1. 6	23. 5	18. 5	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6	20. 5	20. 5	14. 5	—	—	20. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	16. 5	15. 5	30. 5	—	20. 5	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	16. 5	10. 5	1. 6	—	20. 5	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 6	—	16. 5	25. 5	—	—	20. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 6	20. 5	20. 5	1. 6	—	—	24. 5	30. 5





# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
—	mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.		Johannsburg Reg.-Bez. Wiesbaden P.	Justingen W.	Kaudern B.	Kapfenburg W.	Kensingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.
—	Quercus sess.	El. gr.	1. 6	27. 5	21. 5	—	16. 5	19. 6	28. 5	18. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	3. 6	—	—	—	11. 5	—	31. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	27. 5	20. 5	—	20. 5	30. 5	25. 5	18. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	1. 6	27. 5	—	—	20. 5	12. 6	29. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	28. 5	4. 6	—	12. 5	12. 7	20. 6	12. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	5. 6	—	—	30. 5	1. 7	2. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	25. 5	—	—	14. 5	12. 6	5. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	8. 6	8. 6	—	29. 5	20. 6	7. 6	3. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	2. 6	19. 6	28. 5	—	—	8. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	24. 6	1. 7	—	29. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8. 7	—	—	—	20. 6	12. 7	—	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	16. 7	20. 7	22. 6	—	19. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 7	18. 7	26. 6	24. 6	22. 6	1. 8	8. 7	6. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	20. 7	23. 6	—	14. 6	14. 7	6. 7	29. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	25. 7	—	24. 7	17. 6	24. 7	24. 7	6. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	29. 7	20. 7	—	30. 7	26. 6	14. 7	15. 7	3. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	29. 7	28. 7	—	—	11. 7	4. 8	9. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 8	25. 7	—	—	10. 7	1. 8	—	9. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 8	12. 8	25. 7	10. 8	18. 7	4. 9	8. 8	19. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 8	20. 8	24. 7	31. 7	2. 8	20. 8	11. 8	10. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	12. 8	25. 8	—	—	9. 8	2. 9	15. 9	28. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1. 9	—	—	—	9. 8	8. 9	—	30. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 9	1. 9	—	—	19. 8	—	7. 9	10. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	15. 9	—	—	15. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	29. 9	20. 9	12. 10	21. 9	4. 10	15. 10	29. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	12. 10	29. 9	2. 10	8. 10	26. 9	14. 10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	12. 10	29. 9	—	—	26. 9	14. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	9. 10	25. 9	—	—	17. 9	30. 9	25. 9	28. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	3. 10	—	—	16. 10	2. 11	21. 10	3. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	10. 10	—	—	18. 10	—	22. 10	14. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	12. 10	—	—	20. 10	14. 10	10. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	20. 10	—	—	19. 10	4. 11	20. 10	16. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	20. 10	—	—	—	4. 11	20. 10	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	5. 10	—	—	15. 10	2. 11	24. 10	24. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 8	+ 1	— 10	+ 8	— 10	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 23	— 20	— 2	— 8	+ 5	— 43	+ 4
Phänomene für			Herbst	+ 1	+ 10	—	—	+ 1	— 4	+ 3







## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Kyllburg P.	Ladegaard P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	10. 4	30. 3	3. 3	—	27. 3	15. 4	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	22. 4	15. 4	25. 3	—	—	—	30. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	6. 5	—	8. 4	—	20. 4	28. 4	24. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	13. 5	—	17. 4	6. 5	—	3. 5	7. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	16. 5	14. 5	17. 4	4. 5	4. 5	1. 5	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	18. 5	—	18. 4	—	7. 5	6. 5	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	2. 5	19. 5	18. 5	20. 4	7. 5	5. 5	4. 5	5. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	19. 5	—	20. 4	—	12. 5	10. 5	10. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	11. 5	—	15. 4	6. 5	28. 4	2. 5	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	16. 5	22. 5	25. 4	13. 5	10. 5	7. 5	11. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	22. 5	21. 5	29. 4	—	8. 5	16. 5	16. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	18. 5	25. 5	26. 4	—	1. 5	9. 5	11. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	22. 5	—	30. 4	—	11. 5	13. 5	17. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10. 5	—	15. 5	21. 4	8. 5	8. 5	11. 5	16. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	11. 5	20. 5	—	3. 5	—	—	16. 5	15. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	23. 4	—	—	—	11. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	25. 4	—	—	—	12. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	9. 5	19. 5	—	30. 4	—	—	—	16. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	16. 5	25. 5	—	30. 4	—	15. 5	—	16. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	26. 5	—	4. 5	16. 5	18. 5	22. 5	17. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	18. 5	12. 5	22. 4	16. 5	1. 5	14. 5	14. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5	7. 6	—	8. 5	—	21. 5	25. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	—	17. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	28. 5	24. 5	3. 5	—	18. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	—	—	3. 5	—	18. 5	11. 5	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	26. 5	20. 5	8. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	18. 5	17. 5	20. 5	19. 5	18. 5	20. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	—	13. 5	22. 5	26. 5	24. 5	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	12. 6	—	3. 5	—	—	—	23. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	31. 5	8. 6	8. 5	19. 5	22. 5	18. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	16. 5	—	4. 6	10. 5	—	20. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	16. 5	—	—	10. 5	—	—	17. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	2. 6	—	12. 5	—	—	19. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	17. 5	15. 6	—	13. 5	—	30. 5	27. 5	25. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	28. 5	29. 5	6. 5	—	—	—	28. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 5	—	—	6. 5	—	—	22. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	27. 5	—	10. 6	18. 5	—	—	29. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 5	15. 6	—	23. 5	—	24. 5	—	30. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phasen.	Kyllburg P.	Ladegaard P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langensau W.	Langenbrand W.
—	Quercus sess.	El. gr.	26. 5	—	—	23. 5	—	—	23. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	15. 6	—	17. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	14. 6	30. 5	26. 5	—	30. 5	30. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	—	—	20. 5	25. 5	—	30. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	30. 6	12. 7	4. 6	—	8. 6	19. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	28. 6	3. 7	26. 5	11. 6	4. 6	11. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	10. 5	22. 5	27. 5	16. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	1. 7	20. 6	28. 5	—	—	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	—	—	31. 5	12. 7	—	9. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	10. 6	—	25. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	4. 7	—	10. 6	—	1. 7	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	25. 6	—	5. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	12. 7	20. 7	25. 7	24. 6	—	14. 7	8. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	26. 7	—	27. 6	—	14. 7	4. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	1. 8	—	30. 6	—	16. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	29. 8	27. 7	30. 6	6. 7	12. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	28. 7	28. 7	1. 7	—	23. 7	24. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	—	—	7. 7	—	26. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4. 8	16. 8	17. 9	20. 7	1. 8	9. 8	23. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	9. 8	30. 8	25. 8	25. 7	—	1. 8	18. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	20. 9	—	20. 8	—	—	8. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	28. 8	—	28. 7	15. 8	18. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	4. 9	12. 9	21. 9	12. 8	1. 9	28. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10. 9	—	20. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	5. 10	—	19. 9	—	—	24. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	12. 10	—	—	7. 10	—	18. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	12. 10	—	—	13. 10	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	28. 9	22. 9	18. 9	—	18. 9	28. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19. 10	14. 10	—	2. 10	—	—	2. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	16. 10	14. 10	18. 10	—	16. 10	3. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	18. 10	—	—	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	13. 10	19. 10	10. 10	20. 10	—	19. 10	5. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	24. 10	17. 10	20. 10	—	19. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	24. 10	—	20. 10	—	—	12. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	16. 10	—	18. 10	—	20. 10	6. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 9	— 21	— 24	+ 3	— 14	— 10	— 1
Eintrittszeit der		Sommer	— 12	— 24	— 56	+ 3	— 9	— 17	— 5
Phänomene für		Herbst	—	— 2	+ 2	0	—	0	+

der Entwickl.-Phasen im Jahre 194

Ort	Licht H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lichtenstern H.	Lichtenstern L.	Lichtenstern S.
1	6.4	16.3	1.4	—	4.4	—
2	6.4	28.3	—	15.4	29.3	—
3	2.4	14.4	16.4	26.4	27.4	26.4
4	3.5	24.4	4.5	29.4	2.5	10.5
5	9.5	24.4	1.5	3.5	2.5	14.5
6	—	4.5	6.5	—	1.5	—
7	18.5	27.4	3.5	6.5	2.5	14.5
8	—	6.5	—	—	6.5	—
9	8.5	29.4	23.4	27.4	1.5	3.5
10	4.5	3.5	1.5	—	1.5	—
11	—	—	—	6.5	10.5	25.5
12	—	—	—	—	3.5	10.5
13	—	—	4.5	1.5	14.5	15.5
14	—	—	14.5	1.5	19.5	24.5
15	—	—	—	10.5	9.5	12.5
16	—	—	—	—	2.5	—
17	—	—	—	—	3.5	—
18	—	—	—	—	6.5	—
19	—	—	—	10.5	14.5	—
20	—	—	—	10.5	23.5	26.5
21	—	—	—	1.5	1.5	12.5
22	—	—	—	10.5	35.5	27.5
23	—	—	—	17.5	25.5	27.5
24	—	—	—	14.5	34.5	25.5
25	—	—	—	12.5	34.5	—
26	—	—	—	12.5	26.5	—
27	—	—	—	—	10.5	27.5
28	—	—	—	—	15.5	12.5
29	—	—	—	—	26.5	27.5
30	—	—	—	—	10.5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz a. R. P.
-	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	28. 5	—	—	18. 5	1. 6	—	27. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	29. 5	—	1. 6	—	22. 5
5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	30. 5	—	—	24. 5	—	24. 5	21. 5
5	Pinus sylv.	e. B.	—	30. 5	—	—	—	10. 6	1. 6	26. 5
5	Sambucus nig.	e. B.	—	12. 6	—	6. 6	21. 5	17. 6	22. 6	10. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	5. 6	—	9. 6	—	16. 6	10. 6	2. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	—	—	—	14. 6	15. 6	29. 5
5	Rubus id.	e. B.	—	16. 6	—	8. 6	—	22. 6	15. 6	6. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	—	12. 6	—	—	—	13. 6	—	5. 6
6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 7	—	25. 6
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	25. 6	—	27. 6	—	28. 7	—	25. 6
6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	4. 7	—	22. 6
6	Ribes rub.	e. F.	—	—	—	9. 7	—	18. 7	20. 7	25. 6
6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	2. 7	—	29. 6	—	24. 6
6	Tilia parv.	e. B.	—	16. 7	—	21. 7	—	18. 7	—	6. 7
6	Avena sat.	e. B.	—	16. 7	—	25. 6	—	30. 6	15. 7	18. 7
7	Rubus id.	e. F.	—	—	—	11. 7	—	18. 7	5. 8	15. 7
7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	18. 7	—	20. 7
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	25. 7	—	31. 7	—	16. 8	28. 7	29. 7
7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	22. 8	—	—	—	9. 8	20. 8	1. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	—	30. 8	—	—	—	10. 9	1. 9	20. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	11. 8	—	13. 8	18. 8	18. 8	—	20. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	24. 8	—	20. 8	5. 9	30. 8	21. 8	28. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	—	20. 9
9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	11. 10	20. 9
9	Quercus ped.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	4. 10	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	—	20. 10
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	—	—	—	1. 10	25. 9	18. 9
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	15. 10	10. 10	20. 10
10	Betula alba.	a. L. V.	—	27. 10	—	—	—	21. 10	15. 10	22. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	21. 10	—	20. 10
10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	—	—	20. 10	—	18. 10	19. 10	22. 10
10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	19. 10	22. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	—	22. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	18. 10	10. 10	20. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	+ 7	— 12	— 4	— 8	— 4	— 10	— 16	+ 1
		Sommer	+ 3	— 2	—	— 8	—	— 24	— 5	— 6
		Herbst	+ 1	— 4	—	— 7	—	0	+ 4	— 3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz a. R. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	6. 4	16. 3	1. 4	—	4. 4	—	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	16. 4	28. 3	—	15. 4	29. 3	—	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	22. 4	14. 4	18. 4	26. 4	27. 4	26. 4	16. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	5. 5	24. 4	4. 5	29. 4	2. 5	10. 5	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	9. 5	24. 4	1. 5	3. 5	3. 5	14. 5	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	4. 5	6. 5	—	1. 5	—	26. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	13. 5	27. 4	3. 5	8. 5	2. 5	14. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	—	6. 5	—	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	3. 5	23. 4	23. 4	27. 4	1. 5	5. 5	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	4. 5	5. 5	1. 5	—	1. 5	—	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	17. 5	5. 5	—	6. 5	10. 5	25. 5	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	4. 5	5. 5	4. 5	—	3. 5	10. 5	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	12. 5	7. 5	14. 5	1. 5	14. 5	15. 5	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	21. 4	14. 5	27. 4	—	1. 5	19. 5	24. 5	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25. 4	—	6. 5	7. 5	10. 5	9. 5	19. 5	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	2. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	3. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	7. 5	13. 5	6. 5	6. 5	—	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	18. 5	14. 5	—	10. 5	14. 5	—	4. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	18. 5	7. 5	—	10. 5	23. 5	20. 5	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	—	26. 4	1. 5	1. 5	1. 5	15. 5	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	25. 5	12. 5	17. 5	16. 5	23. 5	27. 5	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	—	12. 5	—	17. 5	25. 5	1. 6	14. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	26. 5	14. 5	—	14. 5	24. 5	25. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	22. 5	14. 5	—	14. 5	24. 5	—	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	14. 5	—	12. 5	26. 5	—	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	—	10. 5	8. 5	8. 5	10. 5	22. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	15. 5	18. 5	15. 6	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	20. 5	20. 5	20. 5	14. 5	23. 5	25. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	20. 5	18. 5	—	—	16. 5	1. 6	26. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	14. 5	—	28. 5	14. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	14. 5	—	—	14. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	28. 5	18. 5	22. 5	21. 5	20. 5	26. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	30. 5	—	24. 5	21. 5	26. 5	5. 6	25. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	30. 5	—	—	19. 5	26. 5	20. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	28. 5	—	—	—	26. 5	—	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	—	—	—	—	—	—	22. 5
14. 5.	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	30. 5	—	18. 5	21. 5	1. 6	1. 6	23. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz a. R. P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	28. 5	—	—	18. 5	1. 6	—	27. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	29. 5	—	1. 6	—	22. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	30. 5	—	—	24. 5	—	24. 5	21. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	30. 5	—	—	—	10. 6	1. 6	26. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	12. 6	—	6. 6	21. 5	17. 6	22. 6	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	5. 6	—	9. 6	—	16. 6	10. 6	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	—	—	—	14. 6	15. 6	29. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	16. 6	—	8. 6	—	22. 6	15. 6	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	12. 6	—	—	—	13. 6	—	5. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 7	—	25. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	25. 6	—	27. 6	—	28. 7	—	25. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	4. 7	—	22. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	—	9. 7	—	18. 7	20. 7	25. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	2. 7	—	29. 6	—	24. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	16. 7	—	21. 7	—	18. 7	—	6. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	16. 7	—	25. 6	—	30. 6	15. 7	18. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	—	—	11. 7	—	18. 7	5. 8	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	18. 7	—	20. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	25. 7	—	31. 7	—	16. 8	28. 7	29. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	22. 8	—	—	—	9. 8	20. 8	1. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	30. 8	—	—	—	10. 9	1. 9	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	11. 8	—	13. 8	18. 8	18. 8	—	20. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	24. 8	—	20. 8	5. 9	30. 8	21. 8	28. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	—	20. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	11. 10	20. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	4. 10	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	—	20. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	—	—	—	1. 10	25. 9	18. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	15. 10	10. 10	20. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	27. 10	—	—	—	21. 10	15. 10	22. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	21. 10	—	20. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	—	—	20. 10	—	18. 10	19. 10	22. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	19. 10	22. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	—	22. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	18. 10	10. 10	20. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 7	— 12	— 4	— 8	— 4	— 10	— 16	+ 1
Eintrittszeit der		Sommer	+ 3	— 2	—	— 8	—	— 24	— 5	— 6
Phänomene für		Herbst	+ 1	— 4	—	— 7	—	0	+ 4	— 3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	—	28. 3	12. 3	20. 2	27. 3	—	21. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	7. 4	30. 3	30. 3	14. 3	22. 3	6. 4	—	23. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	16. 4	29. 4	12. 4	24. 4	15. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	—	4. 5	17. 4	1. 5	23. 4	5. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	28. 4	25. 4	14. 4	28. 4	24. 4	2. 5	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	—	—	—	20. 5	25. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	—	—	17. 4	4. 5	26. 4	—	8. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	3. 5	—	20. 4	25. 4	27. 4	13. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	25. 4	5. 5	16. 4	4. 5	18. 4	7. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	—	3. 5	24. 4	—	28. 4	—	3. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	30. 4	4. 5	25. 4	1. 5	30. 4	18. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	—	5. 5	20. 4	—	30. 4	3. 5	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	27. 5	6. 5	28. 4	1. 5	2. 5	11. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	5. 5	—	20. 4	14. 5	27. 4	8. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	28. 4	—	15. 5	28. 4	10. 5	1. 5	17. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	27. 4	2. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	28. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	6. 5	—	28. 4	4. 5	2. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	3. 5	—	—	25. 4	—	6. 5	24. 5	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	10. 5	8. 5	—	26. 4	—	9. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	30. 4	—	26. 4	5. 5	9. 5	9. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	10. 5	8. 5	2. 5	6. 5	12. 5	18. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	9. 5	—	10. 5	10. 5	12. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	7. 5	15. 5	3. 5	10. 5	4. 5	19. 5	15. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	—	15. 5	—	10. 5	4. 5	19. 5	15. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	—	—	17. 5	9. 5	—	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	8. 5	—	5. 5	11. 5	13. 5	17. 5	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	—	14. 5	17. 5	18. 5	23. 5	19. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	20. 5	13. 5	17. 5	10. 5	29. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	—	17. 5	5. 5	14. 5	10. 5	17. 5	18. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10. 5	—	11. 5	—	3. 5	30. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10. 5	—	11. 5	—	3. 5	30. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	—	22. 5	12. 5	17. 5	18. 5	18. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	18. 5	—	16. 5	11. 5	22. 5	15. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	18. 5	17. 5	14. 5	—	18. 5	25. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	17. 5	—	—	18. 5	25. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	17. 5	24. 5	23. 5	—	30. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	17. 5	1. 6	15. 5	17. 5	18. 5	27. 5	20. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	—	1. 6	—	17. 5	18. 5	27. 5	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	20. 5	—	16. 5	22. 5	22. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	25. 5	—	25. 5	—	28. 5	22. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	—	2. 6	20. 5	20. 5	22. 5	3. 6	26. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	5. 6	—	3. 6	1. 6	3. 6	9. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	3. 6	7. 6	3. 6	25. 5	—	5. 6	10. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	—	18. 5	4. 5	18. 5	12. 5	9. 6	18. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	8. 6	17. 6	4. 6	10. 6	5. 6	22. 5	20. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	3. 6	18. 6	2. 6	5. 6	5. 6	15. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	—	7. 6	18. 5	20. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	14. 6	22. 6	18. 6	—	20. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	15. 6	23. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	—	27. 6	24. 6	—	25. 6	—	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	22. 6	—	26. 6	4. 6	25. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	1. 7	—	—	30. 6	—	30. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	9. 7	29. 6	30. 6	—	4. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	8. 7	—	14. 7	12. 7	25. 7	8. 7	8. 7	31. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	28. 6	—	—	10. 7	—	14. 7	22. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23. 7	—	22. 7	24. 7	—	20. 7	15. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	—	18. 8	—	30. 7	8. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	22. 8	20. 8	16. 8	17. 8	21. 8	20. 9	2. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	6. 8	8. 8	—	8. 8	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	24. 8	20. 8	24. 8	—	19. 8	27. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	5. 9	18. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	1. 10	22. 9	15. 10	19. 9	25. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	—	24. 9	—	20. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	—	—	20. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	20. 9	16. 9	10. 10	25. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	—	10. 10	12. 10	20. 10	3. 10	3. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	—	10. 10	16. 10	—	5. 10	24. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	5. 10	24. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	10. 10	—	16. 10	25. 10	10. 10	20. 10	26. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	17. 10	15. 10	20. 10	30. 10	15. 10	23. 10	26. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	—	15. 10	—	30. 10	15. 10	23. 10	26. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	19. 10	4. 10	14. 10	20. 10	6. 10	28. 10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	+ 2	— 5	— 2	— 1	0	0	— 11	— 9
		Sommer	0	—	+ 1	— 1	—	+ 3	— 23	—
		Herbst	+ 5	+ 5	+ 14	+ 3	— 3	+ 12	— 5	— 7



1

,

,

1

1

2

3

4

5

6

7



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Mombronn E.	Mönchhof H.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	9. 5	—	—	6. 6	22. 5	—	27. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	30. 6	1. 6	20. 5	—	25. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	25. 5	3. 6	10. 6	22. 5	—	26. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	28. 5	19. 5	29. 5	11. 6	—	24. 5	—	25. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	12. 6	4. 6	15. 6	28. 5	13. 6	24. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	—	13. 6	30. 6	12. 6	6. 6	24. 6	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	2. 5	19. 5	1. 6	—	18. 5	—	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	—	12. 6	8. 6	20. 6	10. 6	20. 6	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	29. 5	—	10. 6	20. 6	4. 6	—	18. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 6	11. 6	15. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	29. 6	—	—	5. 7	30. 6	24. 6	—	24. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	4. 7	—	24. 6	3. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	2. 7	—	21. 7	30. 6	14. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	17. 7	17. 7	16. 7	30. 6	6. 7	1. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	20. 7	27. 7	16. 7	2. 7	—	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	7. 7	—	15. 7	5. 7	21. 7	3. 7	—	14. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	—	4. 7	9. 7	26. 7	6. 7	25. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	10. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27. 7	—	5. 8	10. 8	6. 8	24. 7	2. 8	30. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20. 8	15. 8	26. 8	6. 8	—	3. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	28. 8	—	25. 8	14. 8	9. 9	25. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	—	22. 8	28. 8	11. 8	—	15. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	27. 8	—	20. 9	15. 9	2. 9	22. 8	10. 9	20. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	14. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	30. 9	1. 10	8. 9	28. 9	—	20. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	21. 10	1. 10	—	—	—	17. 9	—	8. 10
—	Quercus sess.	e. F.	21. 10	1. 10	—	—	—	17. 9	—	8. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	30. 9	1. 10	3. 9	20. 9	—	30. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	10. 10	15. 10	8. 10	20. 10	—	8. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	24. 10	15. 9	13. 10	—	6. 10	22. 10	—	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	6. 10	22. 10	—	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	7. 10	15. 10	16. 10	6. 10	24. 10	30. 9	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	30. 10	7. 10	—	16. 10	6. 10	24. 10	—	22. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	30. 10	7. 10	—	16. 10	6. 10	24. 10	—	22. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	24. 10	—	19. 10	15. 10	9. 10	22. 10	—	25. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 4	— 1	+ 6	— 7	— 16	+ 1	— 3	— 9
Eintrittszeit der		Sommer	— 4	—	— 13	— 18	— 14	— 1	— 10	— 7
Phänomene für		Herbst	— 5	+ 19	+ 3	+ 4	+ 12	— 4	+ 13	— 1



,

,

,

,

,

:

]

1

1

2

1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	30. 3	1. 4	14. 3	13. 4	27. 3	8. 3	15. 3	13. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	—	14. 3	17. 4	28. 3	1. 4	16. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	2. 5	29. 4	9. 4	5. 5	10. 4	25. 4	22. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	2. 5	1. 5	6. 5	21. 4	8. 5	8. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 5	6. 5	28. 4	16. 5	22. 4	29. 4	30. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	12. 5	—	25. 4	7. 5	25. 4	29. 4	2. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	7. 5	20. 4	16. 5	26. 4	2. 5	30. 4	23. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	—	27. 4	18. 5	1. 5	—	4. 5	19. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	2. 5	21. 4	8. 5	16. 4	1. 5	3. 5	18. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	5. 5	20. 4	8. 5	19. 4	6. 5	7. 5	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	—	24. 4	17. 5	26. 4	—	1. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	2. 5	24. 4	8. 5	20. 4	6. 5	28. 4	15. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	9. 5	27. 4	18. 5	28. 4	—	15. 5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	1. 5	—	2. 5	18. 5	20. 4	8. 5	30. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16. 5	8. 5	5. 5	18. 5	28. 4	—	20. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	8. 5	—	6. 5	8. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	6. 5	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	12. 5	11. 5	25. 4	21. 5	25. 4	4. 5	7. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	11. 5	17. 5	4. 5	21. 5	5. 5	6. 5	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 5	—	6. 5	19. 5	2. 5	6. 5	9. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	9. 5	28. 4	16. 5	28. 4	—	29. 4	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	—	10. 5	26. 5	5. 5	14. 5	15. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	16. 5	—	12. 5	18. 5	25. 4	5. 5	22. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	16. 5	5. 5	19. 5	26. 4	6. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	—	5. 5	19. 5	27. 4	—	26. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	16. 5	6. 5	28. 5	9. 5	5. 5	25. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18. 5	12. 5	9. 5	19. 5	10. 5	—	22. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	21. 5	11. 5	29. 5	18. 5	18. 5	—	26. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	23. 5	18. 5	29. 5	9. 5	—	25. 5	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	21. 5	16. 5	30. 5	7. 5	6. 5	—	27. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	9. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	9. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	21. 5	12. 5	24. 5	9. 5	—	22. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	—	10. 5	9. 6	15. 5	—	24. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	23. 5	11. 5	—	16. 5	13. 5	22. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	11. 5	29. 5	18. 5	13. 5	25. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	1. 6	17. 5	10. 6	20. 5	—	25. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	24. 5	11. 5	29. 5	—	1. 6	26. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Obersp. Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruscho- witz P.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	11.5	29.5	—	1.6	26.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	23.5	—	17.5	23.6	—	—	20.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	26.5	20.5	3.6	16.5	20.5	18.5	5.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	—	20.5	5.6	20.5	22.5	—	2.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	14.6	22.6	10.6	30.6	29.5	—	10.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.6	6.6	6.6	20.6	3.6	3.6	8.6	24.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	3.6	20.5	4.6	17.5	18.5	—	18.5
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	8.6	3.6	20.6	1.6	7.6	13.6	20.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	10.6	—	1.6	25.6	2.6	—	14.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	28.6	—	18.6	7.7	20.6	—	20.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25.6	—	15.6	—	22.6	—	15.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	14.7	20.6	—	2.7	—	25.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	6.7	14.7	18.6	22.7	27.6	25.6	26.6	15.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	29.6	18.7	2.7	—	1.7	—	28.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	4.7	—	—	21.7	5.7	1.7	30.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	8.7	—	12.7	—	3.7	1.7	6.7	28.6
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	24.7	6.7	28.7	5.7	14.7	7.7	19.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	22.7	24.7	6.7	—	15.7	9.7	6.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.8	25.7	30.7	14.8	25.7	25.7	7.8	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	—	4.8	22.8	7.8	16.8	27.7	28.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.9	—	26.8	—	18.8	—	12.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.8	—	15.8	—	9.8	—	20.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	28.8	25.8	26.8	10.9	17.8	21.8	24.8	14.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	1.9	—	15.9	—	8.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	—	25.9	—	2.10	—	15.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	8.10	30.9	—	29.9	25.9	19.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	30.9	—	27.9	25.9	19.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	10.9	6.9	—	28.9	21.9	20.9	22.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	18.10	2.10	—	20.10	18.10	15.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	10.10	20.10	—	28.10	18.10	1.10	9.10
—	Betula pub.	a. L. V.	25.9	—	—	—	—	18.10	15.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	30.9	11.10	14.10	—	29.10	18.10	17.10	14.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20.10	18.10	—	30.10	18.10	25.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	18.10	—	30.10	18.10	25.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.9	10.10	25.10	—	26.10	18.10	12.10	12.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 10	+ 4	— 15	+ 4	— 4	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 16	— 2	— 7	— 22	— 2	— 2	— 15
Phänomene für			Herbst	+ 20	+ 8	— 1	—	— 9	— 1	+ 9





Pflanzen.

D			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
—	Quercus sess.	El. gr.	5. 6	19. 5	22. 5	—	20. 5	—	10. 6	—		
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	10. 6	—	23. 5	28. 5	—	—	7. 6	—		
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 6	17. 5	18. 5	15. 5	22. 5	25. 5	4. 6	29. 5		
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 6	17. 5	22. 5	22. 5	29. 5	25. 5	11. 6	10. 6		
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	23. 5	31. 5	8. 6	20. 6	—	28. 6	14. 6		
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	19. 6	29. 5	30. 5	30. 5	9. 6	12. 6	10. 6	9. 6		
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	8. 6	14. 5	27. 5	20. 5	26. 5	15. 5	12. 6	28. 5		
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	—	9. 6	3. 6	3. 6	14. 6	20. 6	13. 6		
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	29. 5	31. 5	3. 6	3. 6	6. 6	25. 6	—		
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	17. 6	26. 6	19. 6	—	—	—		
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8. 7	6. 6	17. 6	30. 5	12. 6	—	28. 6	—		
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	18. 6	18. 6	—	—	—	—		
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	13. 6	26. 6	—	29. 6	—	24. 7	15. 7		
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 7	—	23. 6	—	9. 7	—	3. 7	—		
28. 6	Tilia parv.	e. B.	13. 7	—	4. 7	29. 6	17. 7	—	26. 7	—		
29. 6	Avena sat.	e. B.	15. 7	26. 6	24. 6	—	5. 7	27. 6	—	—		
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	9. 7	7. 7	—	18. 7	15. 7	20. 7	20. 7		
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	28. 7	—	—		
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18. 8	25. 7	23. 7	—	28. 7	27. 7	21. 7	5. 8		
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	27. 8	28. 7	29. 7	—	12. 7	20. 8	15. 9	25. 8		
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	12. 9	13. 8	12. 8	—	20. 8	—	10. 9	4. 9		
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28. 8	6. 8	4. 8	—	25. 8	20. 8	10. 8	—		
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	30. 8	13. 8	6. 8	—	29. 8	25. 8	14. 9	19. 8		
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	15. 9	—	18. 9	—	—	—		
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	3. 10	23. 9	25. 9	—	28. 9	—	—	—		
20. 9	Quercus ped.	e. F.	3. 10	29. 9	3. 10	—	25. 9	—	19. 10	—		
—	Quercus sess.	e. F.	3. 10	29. 9	6. 10	—	25. 9	—	19. 10	—		
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5. 10	24. 9	20. 9	—	10. 9	—	22. 9	5. 10		
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	17. 10	19. 10	—	14. 10	—	13. 10	—		
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	17. 10	12. 10	—	17. 10	25. 10	6. 10	10. 10		
—	Betula pub.	a. L. V.	20. 10	—	12. 10	—	—	—	—	—		
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	17. 10	—	—	17. 10	—	7. 10	12. 10		
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	31. 10	13. 10	—	25. 10	—	13. 10	16. 10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	31. 10	13. 10	—	25. 10	—	15. 10	—		
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 10	17. 10	19. 10	—	14. 10	—	10. 10	20. 10		
Durchschnittliche			Frühjahr	— 10	+ 11	+ 3	+ 1	— 5	— 7	— 11	— 11	
Eintrittszeit der			Sommer	— 26	— 2	0	—	— 5	— 4	+ 2	— 13	
Phänomene für			Herbst	— 1	+ 2	+ 6	—	+ 3	— 8	+ 11	+ 5	

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	31. 3	15. 3	13. 3	4. 3	20. 4	30. 3	—	16. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	7. 4	15. 3	9. 4	30. 3	23. 4	30. 3	—	20. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	16. 4	30. 4	30. 4	10. 4	16. 4	6. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7. 5	26. 4	26. 4	2. 5	16. 5	22. 4	26. 4	7. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	9. 5	29. 4	16. 4	30. 4	16. 5	30. 4	27. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	5. 5	28. 4	1. 5	17. 5	30. 4	28. 4	15. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	29. 4	22. 4	1. 5	16. 5	30. 4	29. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	18. 5	30. 4	4. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	20. 4	24. 4	2. 5	6. 5	19. 4	—	10. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	28. 4	10. 5	10. 5	1. 5	30. 4	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	21. 5	8. 5	1. 5	6. 5	20. 5	5. 5	6. 5	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	30. 4	24. 4	4. 5	19. 5	1. 5	2. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	18. 5	1. 5	28. 4	10. 5	20. 5	5. 5	6. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	—	24. 4	3. 5	—	26. 4	—	9. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	30. 4	2. 5	12. 5	26. 5	1. 5	8. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	1. 5	—	—	25. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	26. 4	12. 5	21. 5	4. 5	—	11. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	8. 5	—	8. 5	24. 5	6. 5	9. 5	17. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 5	9. 5	10. 5	10. 5	10. 6	5. 5	13. 5	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	4. 5	27. 4	2. 5	16. 5	2. 5	7. 5	14. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 5	15. 5	18. 5	18. 5	31. 5	5. 5	16. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	19. 5	5. 4	10. 6	—	16. 5	14. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	26. 5	15. 5	14. 5	8. 5	—	4. 5	—	24. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4. 5	10. 5	—	7. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	12. 5	25. 5	6. 5	—	22. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	17. 5	3. 5	15. 5	19. 5	7. 5	—	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	—	11. 5	17. 5	1. 6	17. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 6	—	5. 5	20. 5	5. 6	18. 5	—	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	9. 5	6. 5	12. 5	28. 5	19. 5	—	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	17. 5	6. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	—	18. 5	18. 5	29. 5	18. 5	18. 5	23. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	11. 5	19. 5	—	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	23. 5	25. 5	14. 5	20. 5	—	11. 5	—	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	25. 5	—	24. 5	—	13. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 6	20. 5	16. 5	20. 5	—	20. 5	23. 5	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
					Rudingsbain H.	Rüthnick P.	Saalfburg Th.	Sadlawa P.	Sassenberg P.	Saupark P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	12. 4	—	—	3. 3	12. 4	—	30. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 4	15. 4	—	—	15. 4	24. 4	—	3. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	8. 5	18. 5	10. 4	18. 4	26. 4	—	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	10. 5	—	20. 4	18. 5	16. 5	—	27. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	5. 5	10. 5	17. 4	11. 5	4. 5	—	29. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 5	6. 5	—	—	12. 5	18. 5	—	3. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	6. 5	11. 5	20. 4	12. 5	16. 5	—	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	20. 5	18. 5	19. 5	—	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 5	8. 5	—	20. 4	5. 5	2. 5	—	29. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	11. 5	—	20. 4	15. 5	10. 5	5. 5	29. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	17. 5	14. 5	—	18. 5	19. 5	8. 5	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	15. 5	14. 5	—	18. 5	5. 5	8. 5	10. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	18. 5	—	15. 5	19. 5	—	8. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	13. 5	14. 5	—	20. 5	16. 5	20. 5	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	15. 5	—	—	20. 5	17. 5	—	9. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	8. 5	—	—	—	—	—	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	11. 5	—	—	—	—	—	29. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	9. 5	17. 5	26. 5	—	20. 5	—	12. 5	13. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	18. 5	—	—	20. 5	20. 5	—	12. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	13. 5	23. 5	—	15. 5	18. 5	20. 5	15. 5	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	12. 5	20. 5	—	9. 5	15. 5	16. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	26. 5	26. 5	19. 5	19. 5	25. 5	19. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	26. 5	—	20. 5	21. 5	—	—	18. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	18. 5	—	25. 5	20. 5	19. 5	14. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	18. 5	—	30. 5	21. 5	2. 6	—	13. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	14. 5	20. 5	—	18. 5	18. 5	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	19. 5	24. 5	—	16. 5	19. 5	11. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	23. 5	—	—	23. 5	27. 5	—	22. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	29. 5	26. 5	—	20. 5	25. 5	28. 5	19. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	26. 5	—	26. 5	22. 5	21. 5	19. 5	17. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	17. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	17. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	30. 5	—	27. 5	26. 5	28. 5	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	—	30. 5	28. 5	28. 5	20. 5	—	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	25. 5	—	26. 5	25. 5	2. 6	22. 5	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	25. 5	—	26. 5	30. 5	6. 6	—	17. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	4. 6	—	31. 5	28. 5	—	—	22. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	4. 6	—	31. 5	—	2. 6	26. 5	24. 5

—

—

—

—

—

—

—

—

—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.				Schieshaus Br.					Schönan i. W. B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	29. 2	25. 4	—	—	—	—	10. 3	10. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	13. 4	24. 4	—	—	18. 4	—	—	24. 3	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	6. 5	—	—	7. 5	—	—	—	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	10. 5	8. 5	—	16. 5	2. 5	—	—	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 5	—	—	—	19. 5	—	—	20. 4	15. 4
18. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	25. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	—	—	—	17. 5	—	—	21. 4	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	—	—	—	—	—	—	—	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	—	—	—	6. 5	2. 5	—	—	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 5	—	21. 4	—	17. 5	—	—	1. 5	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	—	—	17. 5	—	—	30. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 5	—	1. 5	—	14. 5	—	—	3. 5	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	17. 5	—	—	—	—	—	—	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	9. 5	—	—	—	—	—	—	—	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	—	15. 5	—	21. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	12. 5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	18. 5	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	19. 5	—	—	—	—	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 5	16. 5	—	—	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	—	8. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	9. 5	—	17. 5	12. 5	12. 5	7. 5	28. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	—	—	3. 6	—	—	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	19. 5	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	20. 5	—	—	—	—	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	—	—	—	—	—	—	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	24. 5	28. 5	20. 5	12. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	—	—	19. 5	18. 5	20. 5	13. 5	8. 6	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	3. 6	25. 5	22. 5	28. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	20. 5	—	31. 5	—	—	12. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	25. 5	—	8. 6	27. 5	22. 5	24. 5	1. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	31. 5	20. 5	—	9. 6	28. 5	—	—	4. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	—	—	—	17. 6	—	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	1. 6	—	—	—	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	26. 5	—	29. 5	—	—	—	—	—	16. 5





# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 4	3. 4	28. 2	28. 3	24. 3	25. 3	—	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 4	3. 4	29. 3	—	25. 3	25. 3	—	18. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	4. 5	16. 4	21. 4	16. 4	20. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13. 5	—	16. 4	4. 5	17. 4	28. 4	—	19. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 5	5. 5	22. 4	24. 4	25. 4	5. 4	—	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 5	8. 5	20. 4	1. 5	1. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	10. 5	24. 4	5. 5	1. 5	8. 4	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	17. 5	15. 5	19. 4	6. 5	1. 5	24. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 5	8. 5	12. 4	27. 4	16. 4	25. 4	—	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 5	8. 5	26. 4	8. 5	29. 4	—	18. 5	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	17. 5	16. 5	27. 4	7. 5	4. 5	28. 4	—	27. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	12. 5	8. 5	—	8. 5	29. 4	26. 4	27. 5	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	14. 5	16. 5	28. 4	9. 5	1. 5	2. 5	—	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	18. 5	25. 4	8. 5	28. 4	28. 4	—	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 5	—	23. 4	10. 5	5. 5	10. 5	—	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	19. 5	—	29. 4	10. 5	26. 4	24. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	16. 5	30. 4	11. 5	—	—	—	6. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 5	—	30. 4	13. 5	7. 5	3. 5	—	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	9. 5	30. 4	4. 5	29. 4	26. 4	—	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	—	30. 4	16. 5	17. 5	9. 5	—	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	26. 5	—	30. 4	17. 5	17. 5	5. 5	—	14. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	21. 5	—	9. 5	12. 5	12. 5	13. 5	—	1. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	18. 5	—	12. 5	15. 5	13. 5	—	1. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 5	24. 5	8. 5	—	17. 5	2. 5	5. 6	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	16. 5	12. 5	9. 5	8. 5	16. 5	—	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	19. 5	—	25. 5	20. 5	18. 5	22. 5	—	8. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	31. 5	—	—	20. 5	15. 5	10. 5	24. 6	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	18. 5	12. 5	17. 5	8. 5	16. 5	4. 6	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	11. 5	26. 4	—	7. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	11. 5	26. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	—	20. 5	21. 5	16. 5	18. 5	—	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 6	21. 5	20. 5	25. 5	20. 5	22. 5	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 5	—	16. 5	18. 5	15. 5	19. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	28. 5	20. 5	—	18. 5	17. 5	21. 5	—	12. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	27. 5	—	—	—	17. 5	18. 5	—	—
14. 5.	Quercus ped.	Ei. gr.	6. 6	—	24. 5	24. 5	19. 5	25. 5	—	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 6	28. 5	—	24. 5	21. 5	28. 5	—	13. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	2. 6	—	—	—	19. 5	17. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	2. 6	—	18. 5	—	21. 5	18. 5	5. 6	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	10. 6	—	19. 5	27. 5	19. 5	24. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	14. 6	—	26. 5	15. 6	26. 5	26. 5	—	6. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 6	—	30. 5	10. 6	5. 6	26. 5	—	25. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	3. 6	—	—	5. 6	16. 5	18. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	—	8. 6	15. 6	4. 6	2. 6	16. 7	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	18. 6	—	—	12. 6	4. 6	2. 6	—	4. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	29. 6	—	24. 6	25. 6	21. 6	8. 6	—	15. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	—	26. 6	24. 6	24. 6	11. 6	—	16. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	28. 6	—	—	—	1. 7	20. 6	—	17. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	4. 7	17. 7	28. 6	4. 7	25. 6	20. 6	—	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	4. 7	—	29. 6	26. 6	1. 7	19. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30. 6	2. 7	10. 7	22. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	16. 7	—	30. 6	3. 7	15. 7	30. 6	—	24. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	21. 7	—	16. 7	14. 7	17. 7	1. 7	29. 8	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	2. 8	15. 8	28. 7	30. 7	23. 7	25. 7	—	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	26. 7	—	—	—	25. 7	1. 8	21. 9	7. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 9	—	16. 8	12. 9	26. 8	5. 8	—	26. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	13. 8	15. 8	13. 8	10. 8	—	27. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	28. 8	—	18. 8	24. 8	24. 8	23. 8	—	27. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	—	15. 9	—	10. 9	4. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	3. 10	—	26. 9	6. 10	30. 9	11. 9	—	8. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	23. 9	—	29. 9	20. 10	24. 9	24. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	20. 10	30. 9	28. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	—	18. 9	—	25. 9	20. 9	18. 10	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14. 10	—	17. 10	12. 10	9. 10	4. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	11. 10	13. 10	16. 10	16. 10	19. 10	10. 10	12. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	20. 9	20. 10	13. 10	19. 10	12. 10	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	21. 10	—	25. 10	26. 10	25. 10	18. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	21. 10	14. 10	—	26. 10	25. 10	18. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	9. 10	16. 10	12. 10	18. 10	15. 10	4. 10	—	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	— 12	— 13	+ 5	— 7	— 3	0	— 24	+ 2
		Sommer	— 10	— 23	— 5	— 7	0	— 2	—	+ 7
		Herbst	+ 6	+ 12	+ 3	+ 3	+ 1	+ 10	+ 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a. K. W.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 4	1. 4	25. 3	18. 2	24. 2	15. 3	13. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 4	10. 4	5. 4	1. 4	28. 3	28. 3	21. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	2. 5	29. 4	—	8. 4	11. 4	12. 4	15. 3	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 5	8. 5	23. 4	12. 4	25. 4	24. 4	25. 4	15. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 5	15. 5	25. 4	15. 4	23. 4	28. 4	26. 4	15. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 5	14. 5	1. 5	—	19. 4	28. 4	28. 4	20. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 5	17. 5	3. 5	17. 4	23. 4	29. 4	28. 4	12. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	16. 5	1. 5	23. 4	28. 4	29. 4	30. 4	18. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 5	1. 5	21. 4	15. 4	17. 4	18. 4	20. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 5	1. 5	29. 4	30. 4	27. 4	27. 4	27. 4	10. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 5	12. 5	4. 5	28. 4	25. 4	2. 5	2. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	12. 5	12. 5	28. 4	22. 4	30. 4	29. 4	28. 4	15. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	11. 5	30. 4	23. 4	18. 4	2. 5	3. 5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	16. 5	20. 5	29. 4	—	28. 4	28. 4	1. 5	15. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	20. 5	17. 5	6. 5	26. 4	27. 4	28. 4	1. 5	25. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	27. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	27. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 5	15. 5	28. 4	—	29. 4	2. 5	8. 5	20. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 5	18. 5	5. 5	—	—	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	18. 5	9. 5	30. 4	29. 4	9. 5	9. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 5	10. 5	28. 4	9. 5	4. 5	29. 4	6. 5	15. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	20. 5	16. 5	8. 5	29. 4	12. 5	10. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	18. 5	—	6. 5	12. 5	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 5	29. 5	10. 5	—	6. 5	6. 5	9. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29. 5	19. 5	15. 5	5. 5	—	9. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	25. 5	18. 5	—	3. 5	6. 5	12. 5	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 6	14. 5	8. 5	15. 5	12. 5	3. 5	7. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 6	31. 5	19. 5	16. 5	15. 5	10. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	30. 5	19. 5	19. 5	8. 5	10. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	26. 5	31. 5	9. 5	16. 5	8. 5	10. 5	13. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	1. 6	—	12. 5	—	—	10. 5	29. 4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	12. 5	18. 5	—	—	29. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 6	1. 6	17. 5	20. 5	17. 5	15. 5	14. 5	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6	31. 5	20. 5	20. 5	17. 5	17. 5	18. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 5	—	13. 5	—	15. 5	15. 5	14. 5	28. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	24. 5	19. 5	—	14. 5	28. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	18. 5	—	—	—	21. 5	5. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 6	4. 6	19. 5	—	25. 5	19. 5	16. 5	15. 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	4 6	25.5	30.5	25.5	—	16.5	15.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20.5	—	18.5	21.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.6	—	19.5	22.5	22.5	—	21.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.6	—	19.5	—	22.5	25.5	20.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	14.6	20.6	27.5	8.6	29.5	5.6	4.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	18.6	10.6	2 6	5 6	29.5	30.5	4.6	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	8.6	—	16.5	23.5	—	—	15.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	18.6	4.6	7.6	7.6	3.6	5.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	15.6	3.6	9.6	—	8.6	5.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.7	—	24.6	—	17.6	13.6	14.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16.7	26.6	25.6	14.6	18.6	20.6	14.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	8.7	1.7	—	20.6	1.7	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.7	11.7	28.6	24.6	26.6	1.7	17.6	25.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	11.7	1.7	23.6	29.6	29.6	17.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	22.7	15.7	10.7	23.6	28.6	29.6	21.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	25.7	—	15.7	25.6	2.7	1.7	29.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	28.7	25.7	18.7	15.7	11.7	8.7	10.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	25.7	20.7	17.7	—	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	6 8	23.7	30.7	27.7	14.7	25.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	14.8	18.8	26.7	13.8	24.7	—	30.7	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	24.8	9.9	26.8	10.9	17.8	20.8	20.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.8	20.8	15.8	13.8	12.8	30.7	10.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	1.9	3.9	24.8	20.8	19.8	20.8	24.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15.9	10.9	—	6.9	7.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	—	1.10	1.10	29.9	20.9	22.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	15.10	25.9	—	26.9	22.9	27.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15.10	30.9	—	—	—	27.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	18.9	30.9	—	19.9	—	20.9	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	—	10.10	9.10	10.10	12.10	10.10	5.9
13.10	Betula alba.	a. L. V.	16.10	28.10	16.10	9.10	23.10	12.10	18.10	5.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	28.10	—	—	—	—	18.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	26.10	15.10	18.10	9.10	22.10	15.10	19.10	25.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	2.11	21.10	—	22.10	19.10	18.10	1.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	5.11	21.10	9.10	27.10	—	18.10	1.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	27.10	15.10	9.10	17.10	12.10	16.10	5.9
Durchschnittliche		Frühjahr	— 14	— 11	— 2	+ 4	+ 7	— 1	— 1	— 17
Eintrittszeit der		Sommer	— 14	— 14	0	— 7	— 4	+ 9	— 2	—
Phänomene für		Herbst	— 2	— 5	+ 2	+ 10	— 2	+ 6	+ 1	+ 37

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tüttlingen W.	Ullersdorf P.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	30. 3	10. 4	30. 3	12. 4	17. 4	—	15. 4	30. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	16. 4	4. 4	—	22. 4	—	15. 4	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	30. 3	6. 5	29. 4	24. 4	1. 5	—	6. 5	27. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 5	12. 5	29. 4	7. 5	6. 5	—	7. 5	3. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 5	9. 5	30. 4	8. 5	21. 5	—	10. 5	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 5	—	—	12. 5	—	17. 5	9. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	8. 5	2. 5	9. 5	24. 5	—	10. 5	11. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	16. 5	7. 5	—	16. 5	—	12. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 5	12. 5	29. 4	25. 4	28. 4	—	6. 5	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	18. 5	30. 4	—	12. 5	—	8. 5	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	15. 5	7. 5	12. 5	14. 5	20. 4	17. 5	7. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	5. 5	12. 5	7. 5	—	4. 5	—	12. 5	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	18. 5	14. 5	13. 5	—	—	17. 5	10. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10. 5	10. 5	6. 5	—	—	—	—	19. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	12. 5	16. 5	8. 5	13. 5	12. 5	—	16. 5	12. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	12. 5	—	—	—	8. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12. 5	—	—	—	12. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	17. 5	8. 5	—	16. 5	—	18. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	17. 5	16. 5	16. 5	17. 5	—	18. 5	16. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	18. 5	10. 5	—	17. 5	28. 4	20. 5	17. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 5	12. 5	1. 5	7. 5	14. 5	22. 4	14. 5	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	20. 5	17. 5	19. 5	18. 5	27. 4	24. 5	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 5	20. 5	4. 5	—	—	28. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	17. 5	17. 5	—	13. 5	—	18. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	17. 5	20. 5	—	—	—	—	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	20. 5	9. 5	—	2. 6	—	28. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	20. 5	21. 5	12. 5	25. 5	30. 4	20. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	19. 5	23. 5	25. 5	6. 5	25. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	18. 5	22. 5	6. 5	23. 5	1. 6	—	25. 5	22. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	26. 5	20. 5	22. 5	16. 5	28. 4	25. 5	23. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	20. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 5	23. 5	22. 5	25. 5	21. 5	—	27. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	29. 5	28. 5	29. 5	—	24. 4	27. 5	31. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	22. 5	26. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	27. 5	2. 6	—	—	—	—	4. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	23. 5	—	—	—	1. 6	6. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	25. 5	29. 5	—	—	—	—	1. 6



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.			Wahlen i. O. H.				Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 4	14. 3	14. 3	13. 4	17. 3	—	29. 3	23. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 4	—	—	15. 4	22. 3	15. 4	12. 4	15. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	—	20. 4	29. 4	17. 4	5. 5	2. 5	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	20. 4	28. 4	7. 5	—	7. 5	10. 5	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 5	28. 4	3. 5	8. 5	6. 5	7. 5	5. 5	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	9. 5	—	—	1. 5	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	15. 4	1. 5	9. 5	2. 5	8. 5	10. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	20. 4	—	16. 5	—	12. 5	17. 5	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	—	25. 4	26. 4	26. 4	6. 5	2. 5	16. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	10. 5	—	—	6. 5	27. 4	9. 5	6. 5	22. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	26. 4	2. 5	12. 5	4. 5	—	12. 5	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	12. 5	22. 4	23. 4	4. 5	1. 5	15. 5	10. 5	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	12. 5	2. 5	—	14. 5	6. 5	—	11. 5	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	—	29. 4	6. 5	7. 5	14. 5	6. 5	26. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	1. 5	6. 5	17. 5	—	20. 5	15. 5	27. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	4. 5	—	—	6. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	10. 5	—	—	6. 5	—	—	6. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	13. 5	—	—	23. 5	5. 5	—	6. 5	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	—	15. 5	—	—	12. 5	29. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	16. 5	—	3. 5	18. 5	10. 5	19. 5	15. 5	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	14. 5	28. 4	30. 4	9. 5	2. 5	14. 5	13. 5	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	10. 5	5. 5	20. 5	20. 5	25. 5	15. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	—	—	—	—	20. 5	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	19. 5	5. 5	8. 5	18. 5	12. 5	19. 5	20. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	19. 5	—	8. 5	18. 5	13. 5	—	20. 5	13. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	9. 5	7. 5	—	16. 5	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	10. 5	2. 5	17. 5	7. 5	20. 5	17. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	12. 5	—	26. 5	18. 5	20. 5	25. 5	17. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	14. 6	22. 5	25. 5	16. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	13. 5	5. 5	22. 5	15. 5	27. 5	25. 5	17. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	16. 5	—	16. 5	17. 5	—	22. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	16. 5	—	16. 5	17. 5	—	—	—	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	10. 5	—	21. 5	—	25. 5	20. 5	24. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	5. 5	—	16. 5	25. 5	—	24. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	—	—	16. 5	18. 5	25. 5	25. 5	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	—	16. 5	24. 5	—	25. 5	17. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	17. 5	—	7. 6	21. 5	27. 5	3. 6	22. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	26. 5	20. 5	18. 5	28. 5	16. 5	31. 5	30. 5	16. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888

mittl. Eintritt der  
Entwickl.-Phasen

—	Quercus sess.	El. gr.	26. 5	20. 5	—	28. 5	16. 5	—	30. 5	16. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	4. 6	—	30. 5	3. 6	15. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	29. 5	—	—	24. 5	22. 5	31. 5	6. 6	18. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	—	17. 5	23. 5	22. 5	30. 5	10. 6	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	9. 6	24. 5	—	22. 5	31. 5	21. 6	22. 6	30. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	—	—	7. 6	3. 6	10. 6	6. 6	30. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	24. 5	—	9. 5	1. 6	26. 5	25. 5	6. 6	16. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	—	—	18. 6	9. 6	20. 6	15. 6	5. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	24. 5	—	16. 6	—	20. 6	12. 6	4. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	27. 6	—	—	—	—	—	3. 7	20. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	2. 7	25. 6	—	3. 7	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	30. 6	—	—	30. 6	22. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	7. 7	—	—	8. 7	15. 7	20. 7	16. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 7	10. 7	—	10. 7	28. 6	16. 7	15. 7	24. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	9. 7	—	—	15. 7	12. 7	22. 7	20. 7	28. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	—	—	17. 7	15. 7	23. 7	20. 7	30. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	10. 7	—	25. 7	7. 7	22. 7	25. 7	7. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	14. 7	—	—	16. 7	—	—	25. 7	7. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	2. 8	24. 7	3. 8	8. 8	13. 8	9. 8	7. 8	25. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	17. 8	10. 8	—	27. 8	10. 8	25. 8	10. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	24. 8	—	—	4. 9	6. 9	31. 8	15. 9	9. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	5. 8	—	28. 8	30. 8	24. 8	20. 8	3. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	24. 8	—	24. 8	3. 9	30. 8	31. 8	5. 9	20. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	18. 9	—	—	20. 9	12. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	8. 10	—	10. 10	10. 10	26. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	23. 9	—	—	10. 10	—	—	20. 10	24. 9
—	Quercus sess.	e. F.	23. 9	—	—	10. 10	17. 10	—	20. 10	24. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	21. 9	—	—	28. 9	18. 9	8. 10	25. 9	26. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	—	16. 10	—	10. 10	18. 10	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	10. 10	—	25. 9	—	10. 10	15. 10	16. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	15. 10	—	—	25. 9	—	—	15. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	10. 10	18. 10	13. 10	28. 9	12. 10	10. 10	18. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	10. 10	20. 10	15. 10	28. 10	—	20. 10	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	—	—	23. 10	30. 10	—	20. 10	18. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	—	13. 10	27. 10	2. 10	10. 10	15. 10	10. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 10	+ 5	+ 1	— 10	— 4	— 13	— 9	+ 4
Eintrittszeit der		Sommer	— 10	— 1	— 11	— 16	— 21	— 17	— 15	— 2
Phänomene für		Herbst	+ 3	+ 5	+ 4	+ 7	+ 19	+ 8	+ 5	+ 4



## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 3	9. 3	17. 3	—	7. 4	13. 3	21. 2	29. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	26. 3	24. 3	—	13. 4	14. 3	18. 3	29. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	30. 3	15. 4	—	24. 4	24. 4	15. 4	19. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	5. 5	—	—	30. 4	25. 4	22. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	28. 4	26. 4	—	20. 4	30. 4	21. 4	27. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	28. 4	1. 5	—	28. 4	—	24. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	6. 5	1. 5	28. 4	—	20. 4	28. 4	27. 4	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	4. 5	1. 5	—	30. 4	30. 4	21. 4	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	2. 5	23. 4	—	28. 4	26. 4	18. 4	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	7. 5	23. 4	—	25. 4	29. 4	25. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	7. 5	2. 5	9. 5	3. 5	1. 5	24. 4	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	2. 5	25. 4	—	28. 4	1. 5	30. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	7. 5	2. 5	12. 5	28. 4	1. 5	29. 4	8. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	22. 4	10. 5	3. 5	—	21. 4	1. 5	25. 4	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	24. 4	14. 5	1. 5	—	28. 4	30. 4	30. 4	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	30. 4	—	—	—	—	—	30. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	4. 5	—	—	—	—	—	30. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	23. 4	11. 5	5. 5	—	28. 4	1. 5	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	23. 4	12. 5	—	—	27. 4	8. 5	30. 4	6. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	28. 4	11. 5	6. 5	14. 5	—	5. 5	25. 4	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	2. 5	30. 4	1. 5	1. 5	2. 5	2. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	14. 5	20. 5	20. 5	5. 5	12. 5	30. 4	17. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	17. 5	7. 5	—	—	10. 5	2. 5	17. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	14. 5	12. 5	—	7. 5	9. 5	2. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	15. 5	12. 5	—	8. 5	9. 5	2. 5	8. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	3. 5	14. 5	4. 5	—	8. 5	9. 5	4. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	17. 5	3. 5	6. 5	18. 5	6. 5	4. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	18. 5	20. 5	—	20. 5	12. 5	6. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	18. 5	—	—	—	12. 5	5. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	4. 5	20. 5	19. 5	—	10. 5	11. 5	5. 5	22. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	11. 5	19. 5	—	—	—	11. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	11. 5	19. 5	—	—	—	11. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	20. 5	14. 5	—	19. 5	17. 5	14. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	23. 5	24. 5	—	19. 5	19. 5	7. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	19. 5	16. 5	19. 5	20. 5	13. 5	12. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	19. 5	—	19. 5	20. 5	13. 5	12. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	21. 5	20. 5	25. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	26. 5	20. 5	—	28. 5	19. 5	12. 5	24. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	26. 5	20. 5	—	—	19. 5	12. 5	24. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	30. 5	—	—	—	—	—	2. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	25. 5	—	—	24. 5	20. 5	18. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	1. 6	8. 6	—	23. 5	20. 5	20. 5	31. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	24. 5	15. 6	—	20. 6	1. 6	6. 6	25. 5	6. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	2. 6	26. 5	3. 6	5. 6	1. 6	1. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 5	29. 5	5. 6	—	20. 5	19. 5	16. 5	2. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	29. 5	9. 6	—	—	10. 6	1. 6	1. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	7. 6	—	—	—	3. 6	3. 6	9. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	15. 6	28. 6	—	—	—	10. 6	15. 6	26. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	17. 6	23. 6	25. 6	20. 6	12. 6	16. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	—	—	—	—	—	23. 6	26. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	2. 7	—	—	5. 7	25. 6	23. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	23. 6	3. 7	2. 7	—	2. 7	7. 7	24. 6	25. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	10. 7	4. 7	—	11. 7	17. 7	30. 6	28. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	10. 7	—	—	10. 7	7. 7	25. 6	8. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	5. 7	12. 7	10. 7	—	18. 7	10. 7	8. 7	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	18. 7	—	—	—	12. 7	3. 7	8. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 7	1. 8	25. 7	2. 8	23. 7	30. 7	15. 7	1. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	28. 7	14. 8	4. 8	—	10. 8	31. 7	2. 8	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	16. 8	—	—	—	1. 9	10. 8	14. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	15. 8	10. 8	20. 8	—	10. 8	10. 8	13. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	18. 8	1. 9	25. 8	16. 8	3. 9	16. 8	11. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	—	—	—	17. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 9	2. 10	—	—	29. 9	17. 9	18. 9	27. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	1. 10	—	—	30. 9	5. 10	20. 9	27. 9
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	1. 10	—	—	—	5. 10	20. 9	27. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16. 9	20. 9	15. 9	—	26. 9	20. 9	15. 9	25. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14. 10	14. 10	—	—	12. 10	7. 10	12. 10	5. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	18. 9	—	—	14. 10	24. 10	15. 10	13. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18. 9	—	—	—	—	—	13. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	20. 9	—	25. 9	25. 10	12. 10	20. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	10. 10	—	28. 9	25. 10	22. 10	24. 10	14. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	20. 10	—	—	25. 10	22. 10	24. 10	14. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	13. 10	2. 10	—	—	—	27. 10	13. 10	15. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	+ 4	— 6	— 1	— 7	+ 4	0	+ 6	— 3
		Sommer	+ 7	— 9	— 2	— 10	0	— 7	+ 8	+ 22
		Herbst	+ 3	+ 25	—	+ 18	— 5	— 2	+ 3	+ 7

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:			
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Wün- nenberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	17. 3	20. 3	2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	11. 4	29. 3	2. 4	2
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	17. 4	24. 4	2
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	24. 4	26. 4	
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	24. 4	26. 4	
13. 4	Acer plat.	e. B.	3. 5	20. 4	26. 4	1
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 5	24. 4	30. 4	1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	28. 4	—	2
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 5	22. 4	28. 4	
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	23. 4	28. 4	1
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	15. 5	30. 4	2
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	2. 5	30. 4	1
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	2. 5	30. 4	
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	16. 5	5. 5	3. 5	2
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 5	5. 5	3. 5	1
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	16. 5	9. 5	3. 5	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	—	2
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	15. 5	3. 5	2
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	28. 4	3. 5	1
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5	15. 5	12. 5	2
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	19. 5	—	14. 5	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	20. 5	10. 5	2
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20. 5	10. 5	2
2. 5	Acer pseud.	e. B.	20. 5	9. 5	15. 5	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	18. 5	7. 5	2
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	30. 5	22. 5	
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	26. 5	16. 5	
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	30. 5	16. 5	2
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	30. 5	18. 5	20. 5	
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	2. 6	21. 5	20. 5	1
12. 5	Quercus ped.	e. B.	22. 5	4. 6	24. 5	
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	4. 6	24. 5	
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	30. 5	24. 5	
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	31. 5	4. 6	24. 5	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:			
Mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Wannenb P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweier W.	Zerrin P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	31. 5	4. 6	24. 5	4. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	31. 5	30. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	31. 5	20. 5	28. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 6	31. 5	19. 5	14. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	28. 6	7. 6	8. 6	25. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	14. 6	8. 6	12. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 6	31. 5	24. 5	8. 6
31. 5	Rubus id.	m. B.	19. 6	9. 6	10. 6	12. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	9. 6	4. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	9. 7	—	18. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	20. 6	18. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. II	—	28. 6	23. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	19. 7	18. 7	23. 6	24. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	12. 7	30. 6	—	9. 7
28. 6	Tilia parv.	e. II	1. 8	6. 7	25. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	23. 7	5. 7	6. 7	24. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	23. 7	18. 7	12. 7	1. 8
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	17. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 8	13. 8	26. 7	5. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	18. 8	6. 8	29. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	18. 8	20. 8	26. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	21. 8	20. 8	10. 8	16. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	19. 8	12. 9	27. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	29. 9	15. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	30. 9	22. 9	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	2. 10	22. 9	4. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	2. 10	22. 9	4. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 11	20. 9	20. 9	1. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	8. 10	16. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	12. 10	14. 10	6. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	5. 10	12. 10	18. 10	6. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	15. 10	23. 10	10. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	15. 10	23. 10	10. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	10. 10	16. 10	19. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 10	— 2	— 0	— 17
Eintrittszeit der		Sommer	— 18	— 21	— 3	— 13
Phänomene für		Herbst	+ 5	+ 7	+ 3	+ 8



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

### Vögel.

			Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Althammer P.	Altmorschen P.	Altweiler E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	12. 3	25. 3	2. 3	29. 3	11. 3	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 4	—	14. 3	—	26. 3	26. 3	—	3. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	11. 3	12. 3	23. 3	12. 3	19. 3	27. 2	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	8. 3	13. 4	13. 2	23. 3	22. 1	18. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	8. 4	12. 3	—	26. 3	—	11. 3	16. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	9. 3	10. 4	15. 3	15. 3	21. 3	9. 3	16. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	14. 3	—	—	25. 3	—	24. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	10. 4	—	—	20. 3	29. 3	—	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	24. 3	—	6. 4	16. 3	26. 3	25. 3	31. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 4	29. 4	28. 4	8. 5	14. 4	—	15. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	1. 5	18. 4	30. 4	18. 4	18. 4	15. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	16. 4	—	—	—	—	2. 5	1. 5	24. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	—	1. 5	1. 5	3. 5	16. 4	30. 4	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	16. 5	—	—	—	—	20. 4	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	7. 4	14. 5	10. 5	—	22. 5	21. 4	—	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	10. 9	16. 8	25. 8	15. 8	1. 8	8. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	—	5. 9	—	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	21. 8	22. 10	—	—	28. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	29. 9	13. 9	16. 10	—	—	7. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	11. 10	—	—	18. 9

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	Mai	Mai	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	April	Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	März	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Alzey H.	Annaroda P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Berfelden H.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	7. 3	6. 3	23. 3	25. 2	—	12. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 3	29. 3	24. 3	25. 3	10. 3	—	—	17. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	8. 3	8. 3	23. 3	29. 2	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	8. 3	6. 3	7. 3	6. 3	10. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	18. 3	10. 3	2. 3	28. 2	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	11. 3	11. 3	3. 4	10. 3	11. 4	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	21. 3	12. 4	8. 3	7. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	30. 3	26. 3	8. 4	23. 3	10. 3	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	29. 3	28. 3	26. 3	25. 3	7. 4	27. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	4. 4	15. 4	15. 4	16. 4	20. 4	14. 4	10. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	28. 4	18. 4	9. 5	14. 4	14. 4	—	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	23. 4	6. 5	24. 4	6. 5	21. 4	19. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	—	8. 5	10. 5	23. 4	—	—	16. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	8. 5	15. 5	26. 5	6. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	30. 4	12. 5	1. 5	25. 4	—	—	16. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	2. 8	—	14. 8	25. 8	16. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	14. 8	18. 9	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	8. 8	23. 8	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	13. 9	4. 10	4. 8	5. 10	12. 9	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	6. 8	—	29. 9	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.- Sept.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	August	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juni	April	Mai	Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen I P.	Bodenstein Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	15. 3	3. 3	19. 2	6. 3	—	25. 3	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 3	—	16. 4	9. 3	—	—	26. 3	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	30. 3	15. 3	10. 3	3. 3	—	10. 3	11. 3	27. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	10. 3	19. 2	9. 3	6. 3	12. 3	20. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	11. 3	—	3. 3	—	14. 3	24. 3	17. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	15. 3	9. 3	9. 3	23. 3	15. 3	12. 3	4. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	10. 3	7. 3	—	17. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	28. 3	15. 3	5. 4	—	20. 3	1. 4	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 3	—	29. 2	3. 4	30. 3	—	1. 4	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	16. 4	14. 4	14. 4	14. 4	15. 4	17. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	23. 4	14. 4	19. 4	—	17. 4	21. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	26. 4	—	—	—	5. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	26. 4	—	26. 4	15. 4	—	—	—	27. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	30. 4	16. 5	—	19. 5	11. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	7. 5	10. 4	16. 5	—	—	24. 5	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	1. 9	28. 9	—	—	—	8. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	27. 7	12. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	25. 10	—	—	—	—	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	—	1. 8	—	—	—	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	24. 9	—	—	—	10. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	April	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	April	—	—	—	—	Mai	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Bomdorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	25. 3	20. 3	10. 3	—	—	8. 3	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 4	—	22. 3	1. 4	—	24. 2	20. 4	19. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	12. 3	18. 3	21. 3	24. 3	25. 3	—	10. 3	11. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	—	23. 3	9. 3	24. 3	6. 3	8. 3	12. 3
—	Milvus reg.	Ank.	16. 3	23. 3	20. 3	24. 3	—	9. 3	26. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 3	24. 3	12. 3	24. 3	9. 3	24. 3	10. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	23. 3	—	22. 3	11. 3	15. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 4	26. 3	30. 3	27. 3	31. 3	—	26. 3	20. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	27. 3	3. 4	—	—	18. 3	20. 4	10. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	23. 4	12. 4	17. 4	3. 5	—	21. 4	30. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 5	19. 4	22. 4	18. 4	25. 4	19. 4	25. 4	5. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	25. 4	—	10. 5	—	2. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 5	—	29. 4	—	—	—	4. 5	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	3. 5	30. 4	8. 4	—	—	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	30. 4	8. 5	8. 4	—	—	4. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	9. 8	—	—	—	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	24. 8	20. 8	23. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	16. 8	—	—	30. 8	24. 10	7. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 10	—	20. 8	28. 9	20. 9	—	12. 10	22. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	29. 9	—	—	10. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli- August	—	—	—	Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	—	April- Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Juli	—	—	Apr-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	—	—	April

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Dieboldsheim E.	Dietzhausen P.	Dietenheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	—	—	18. 3	16. 2	10. 3	11. 3	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	17. 3	7. 3	17. 3	29. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	27. 3	8. 4	24. 3	24. 2	15. 3	12. 3	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	14. 3	—	1. 2	17. 2	5. 3	24. 2	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	19. 4	4. 4	—	28. 2	15. 3	12. 3	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	16. 4	—	15. 4	18. 3	19. 3	12. 3	15. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	20. 4	—	3. 4	7. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 3	18. 4	—	17. 3	19. 3	—	—	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	—	—	15. 4	20. 3	15. 4	28. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	—	—	17. 4	16. 4	16. 4	16. 4	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	13. 4	1. 5	—	17. 4	7. 4	16. 4	29. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	—	—	16. 4	25. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	—	25. 4	29. 4	—	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	—	29. 4	4. 5	16. 5	15. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	1. 6	7. 5	15. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	1. 8	11. 8	—	28. 6	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	25. 8	—	15. 8	10. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 11	10. 8	30. 10	1. 9	17. 10	15. 7	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	9. 9	—	—	30. 9	30. 9	18. 9	2. 9	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	7. 10	28. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	Okt.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	Apr.-Mai	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	April-Juli	Apr-Juni	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	Apr-Juni	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	März-Mai	—	Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Diez P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Driedorf P.	Dorferbach H.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 3	1. 4	—	9. 3	15. 3	24. 3	16. 3	26. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 3	—	—	26. 3	17. 3	21. 3	20. 3	29. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 3	28. 3	—	9. 3	20. 3	24. 3	2. 4	27. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 3	27. 3	—	—	15. 3	—	17. 3	25. 3
—	Milvus reg.	Ank.	15. 5	—	31. 3	13. 3	—	26. 3	—	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	28. 3	—	13. 3	20. 3	15. 3	21. 3	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	24. 3	—	—	—	18. 4	—	27. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	26. 3	6. 4	—	28. 3	—	27. 3	1. 4	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	—	—	3. 4	26. 3	26. 4	9. 4	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	4. 5	—	15. 4	—	19. 4	22. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	21. 4	24. 4	17. 4	24. 4	30. 4	23. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	—	—	—	25. 4	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	15. 5	—	1. 5	28. 4	12. 4	26. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	17. 5	15. 5	—	—	—	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	11. 5	—	—	28. 4	6. 5	—	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	14. 9	11. 8	—	—	2. 9	20. 8	—	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	29. 8	—	—	—	20. 8	—	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 11	5. 10	—	—	—	—	—	18. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 10	—	—	30. 9	—	—	—	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	—	5. 10	—	28. 9	—	22. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	August	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli-August	—	—	Juli	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März	—	—	—	—	—	April



### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1885 an den Stationen:							
			Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenbach H.	Flörsbach P.	Foedersdorf P.	Frankenau P.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	1. 3	4. 3	17. 3	25. 3	8. 3	—	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	29. 3	27. 2	29. 3	10. 4	15. 3	15. 3	—	2. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	8. 3	16. 3	28. 3	29. 3	28. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 3	14. 3	8. 3	26. 2	20. 3	8. 3	31. 3	5. 3
—	Milvus reg.	Ank.	3. 4	—	10. 3	10. 3	8. 3	—	—	13. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	27. 3	12. 3	20. 3	11. 3	10. 3	28. 3	25. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	27. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	24. 3	20. 3	20. 3	28. 3	3. 4	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	—	28. 3	—	25. 3	5. 4	24. 3	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 5	14. 4	18. 4	20. 4	2. 4	2. 5	3. 5	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	16. 4	17. 4	3. 5	19. 4	23. 4	1. 5	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	29. 4	10. 5	—	4. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	8. 5	—	16. 5	12. 5	17. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	26. 4	—	20. 5	12. 5	13. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	4. 8	15. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	14. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 8	5. 10	28. 9	—	25. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	3. 10	30. 9	1. 10	—	19. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	2. 10	1. 10	—	—	27. 9

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	April-Mai	—	—	Mai	—	April-Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	Mai	—	Mai-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	März-Mai	—	—	April	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Fraensee Th.	Freiburg i./B. B.	Freyburg P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	8. 3	10. 3	10. 3	26. 3	15. 3	15. 2	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	13. 3	28. 3	23. 3	—	16. 4	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	12. 3	20. 3	9. 3	13. 3	20. 3	6. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 2	28. 2	8. 3	3. 4	—	31. 3	14. 2	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	9. 3	15. 3	1. 4	11. 3	—	14. 4	17. 2	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	26. 3	9. 3	21. 3	—	—	3. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	10. 5	—	—	—	—	15. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	22. 3	—	2. 4	—	7. 4	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	8. 4	28. 3	25. 3	24. 3	—	—	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	—	23. 4	19. 4	18. 4	22. 4	24. 4	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 3	15. 4	26. 4	23. 4	20. 4	30. 4	18. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	28. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	20. 4	9. 5	—	—	—	14. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	3. 5	2. 5	24. 5	19. 4	—	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	24. 4	5. 5	8. 5	4. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	20. 9	24. 9	—	—	18. 8	30. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	21. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	16. 10	19. 8	20. 10	11. 10	—	25. 10	—	6. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	10. 10	2. 10	2. 10	24. 10	11. 9	4. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	4. 10	—	2. 10	—	30. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	—	—	—	Juli-Aug.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	—	—	Juni	Apr-Juni	—	April	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—	Mai
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Greibenau H.	Greibenhain H.	Greifenhain H.
—	Fringilla coel.	E. G.	6. 3	—	31. 3	—	2. 4	31. 3	17. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	27. 3	16. 2	15. 3	18. 3	10. 4	11. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	13. 3	—	3. 4	16. 2	10. 3	10. 2	20. 3	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	15. 4	22. 3	—	11. 3	7. 2	10. 3	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	23. 3	—	15. 3	15. 3	12. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	3. 4	14. 3	10. 3	5. 3	12. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	10. 3	—	—	—	14. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	26. 3	28. 3	—	—	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	—	23. 3	28. 3	1. 4	—	12. 4	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	16. 4	19. 4	1. 5	17. 4	15. 4	26. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	15. 4	21. 4	14. 4	5. 5	18. 4	24. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	22. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	16. 4	10. 4	—	30. 4	5. 5	15. 4	15. 5	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	5. 5	—	13. 5	—	—	15. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	19. 5	5. 5	14. 5	—	20. 5	18. 4	13. 5	15. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	2. 8	2. 8	1. 8	1. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	—	—	—	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 9	10. 10	8. 11	—	15. 9	1. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	6. 10	4. 10	5. 10	15. 9	20. 9	23. 9	30. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	31. 8	—	—	—	10. 10	15. 10	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	Mai	—	—	—	Mai	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	Mai-August
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr. Jun	—	Apr.-Mai	—	—	April	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	—	Gross-Umstadt(b) H.	Güdingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Halsterbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	—	15. 3	13. 3	24. 3	—	10. 3	3. 4
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 4	26. 3	10. 3	28. 3	25. 3	—	14. 3	4. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	24. 3	16. 3	16. 3	17. 3	—	11. 3	28. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	11. 2	10. 2	—	15. 3	—	—	17. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	26. 3	—	—	—	—	—	26. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	28. 3	16. 3	10. 3	23. 3	—	10. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	22. 3	—	8. 3	14. 3	7. 3	—	9. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	29. 3	—	27. 3	4. 4	16. 4	13. 3	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	28. 3	24. 3	29. 3	30. 3	—	15. 3	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	25. 4	14. 4	15. 4	—	16. 4	15. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	30. 4	16. 4	16. 4	17. 4	18. 4	16. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	3. 5	28. 4	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	—	10. 5	18. 4	15. 4	—	19. 4	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	28. 5	5. 5	7. 5	5. 5	—	1. 5	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	12. 5	14. 5	5. 5	5. 5	12. 5	10. 5	25. 4	27. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	10. 8	16. 9	—	—	—	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	12. 8	5. 9	25. 8	—	15. 8	20. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 9	15. 10	—	—	20. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	15. 10	4. 10	2. 10	5. 10	—	—	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg	Flugz.	—	Mai	Mai	Mai	—	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1888  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a./B. W.	Heiligkreuzthal W.				
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 3	26. 3	—	14. 3	27. 3	25. 3	12. 4	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	14. 3	—	28. 3	27. 3	15. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	26. 3	12. 3	14. 3	12. 3	14. 2	15. 4	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	12. 3	4. 3	13. 3	23. 2	—	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	12. 3	8. 3	—	26. 3	3. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	—	10. 3	9. 3	12. 3	9. 3	11. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	12. 3	8. 3	—	17. 3	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	19. 4	10. 4	31. 3	20. 3	20. 3	14. 4	—	5. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 4	17. 4	24. 3	20. 4	24. 3	24. 3	16. 4	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	15. 4	16. 4	24. 4	10. 4	15. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 5	22. 4	17. 4	18. 4	21. 4	25. 4	17. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	3. 5	30. 4	—	—	1. 5	14. 5	15. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	2. 5	5. 5	13. 5	7. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	—	—	30. 4	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 8	4. 8	1. 8	—	25. 8	—	24. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	1. 8	—	3. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 8	30. 8	15. 10	24. 8	—	3. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	30. 8	30. 9	28. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	30. 8	—	3. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juni	—	—	—	Mai	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	Apr.-Aug	—	—	—	—	Apr-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai	Mai-Juli	—	—	—	—	Apr-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	7. 4	14. 3	28. 2	28. 3	—	7. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	—	16. 4	1. 4	—	—	20. 3	5. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	28. 3	16. 3	—	29. 3	—	13. 3	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	9. 3	18. 2	—	9. 3	13. 2	8. 3	5. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	27. 3	—	—	10. 3	8. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	26. 3	12. 3	—	29. 3	—	21. 3	3. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 3	4. 4	—	—	—	—	12. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	22. 4	14. 4	28. 3	—	14. 3	14. 3	27. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	—	15. 4	30. 3	—	—	23. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	16. 4	18. 4	—	19. 4	16. 4	15. 4	2. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	23. 4	24. 4	10. 4	—	19. 4	13. 4	7. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	22. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	8. 5	—	—	—	—	—	30. 4	6. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	—	—	—	—	—	1. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	11. 5	12. 5	—	—	—	30. 4	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	17. 9	—	—	—	—	—	—	16. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	10. 11	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 9	—	—	—	—	10. 10	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	28. 9	30. 9	—	—	9. 10	29. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	Mai	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juli	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai-Juni	—	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	—	April-Oktbr.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Apr-Juni März-Mai	—	—	Mai	—

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1888  
an den Stationen:

						Härtgen b. D. P.	Ibenhorst P.			
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	15. 3	11. 3	10. ■	16. 3	28. 3	12. 3	15. 3	27. 3
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	15. 3	—	11. 3	16. 3	29. 3	26. 3	5. 4	—
21. 2	<i>Alanda arv.</i>	E. G.	28. 3	—	6. ■	2. 3	26. 3	11. 3	15. 3	23. 3
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	14. 3	—	10. 3	—	28. 3	17. 3	14. 3	24. 3
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	12. 3	—	7. 3	8. 4	12. 3	—	20. 4
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	17. 3	12. 3	10. ■	—	27. 3	9. 3	25. 3	14. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	—	—	—	28. 3	—	—	26. 3
15. 3	<i>Scelopax rust.</i>	Ank.	14. 3	—	11. 3	1. 3	3. 4	30. 3	2. 4	4. 4
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	27. 4	23. 4	27. 3	20. 3	10. 4	27. 3	8. 4	—
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	24. 4	17. 4	20. ■	10. 4	1. 5	4. 4	20. 4	22. 4
21. 7	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	21. 4	28. 4	16. ■	23. 4	1. 5	25. 4	15. 4	24. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	—	26. 5	6. 5	—	20. 4	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	—	—	10. 4	8. 5	1. 5	3. 5	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	1. 6	—	23. 5	2. 5	7. 5	12. 5	30. 4
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	21. 5	5. 5	5. 5	19. 4	28. 4	8. 5	11. 5	27. 4
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	—	—	28. 9	14. 8	—	14. 8	30. 8
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	—	—	26. 8
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	18. 10	—	3. 9	—	27. 9	30. 10	10. 10	18. 9
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	5. 10	16. 9	15. 9	10. 10	25. 9	—	20. 9	29. 9
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	14. 10	—	—	20. 9

## Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d.H.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d.H.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli-Aug
Juli	<i>Daasychira pud.</i>	Auskr. d.H.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d.H.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	—	—	Mai	Mai	Mai	Mai	Mai
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	Mai	Mai-Juni	—	Mai-Juni
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Juni	—	Mai-Juli
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	—	—	Apr-Mai	Apr-Mai	Apr-Juni	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Johannisburg (R.-B. Wiesbaden) P.	Justingen W.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.
—	Fringilla coel.	E. G.	30. 3	27. 3	12. 3	14. 3	23. 2	10. 2	9. 3	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	27. 3	14. 3	2. 4	15. 3	30. 2	10. 3	29. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	12. 3	20. 3	14. 3	11. 3	14. 2	1. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	9. 3	14. 3	9. 3	9. 3	18. 2	—	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	15. 3	—	27. 3	16. 2	18. 2	23. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	—	21. 3	10. 3	10. 3	11. 3	9. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	7. 3	—	6. 3	20. 2	—	9. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	31. 3	14. 3	16. 3	25. 3	14. 3	—	13. 3	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	16. 3	31. 3	28. 3	20. 3	31. 2	31. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	4. 4	25. 4	14. 4	30. 3	6. 4	14. 3	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	18. 4	15. 4	18. 3	11. 4	20. 5	15. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	14. 4	—	24. 4	22. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	27. 4	2. 5	22. 4	4. 4	8. 5	10. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	—	7. 5	—	19. 4	—	9. 5	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	8. 6	9. 5	—	25. 4	20. 4	5. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	27. 7	12. 8	20. 8	5. 8	4. 8	7. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	21. 8	—	—	20. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 8	15. 10	—	—	1. 11	29. 8	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	8. 10	13. 10	15. 10	4. 10	6. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	5. 10	15. 10	—	—	1. 10	10. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Aug.	—	Juli-August	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Sept.	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	April	Mai-Juli	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr. Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	April-August	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	—	—	—	März Ag.	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Klein-Krebbel P.	Königsbronn W.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	9. 4	—	23. 3	15. 3	18. 4	26. 3	2. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	16. 4	20. 3	29. 3	20. 3	8. 4	—	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	15. 4	—	13. 3	13. 2	18. 4	25. 4	20. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	19. 2	7. 3	12. 3	9. 3	20. 3	26. 4	13. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	28. 3	27. 3	24. 3	—	1. 5	24. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	20. 3	22. 2	12. 3	18. 3	30. 4	26. 3	1. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	6. 3	—	27. 3	—	—	7. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	3. 4	14. 3	29. 3	28. 3	—	—	4. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	1. 4	10. 3	1. 4	28. 3	1. 5	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 4	14. 4	16. 4	8. 4	5. 5	24. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	17. 4	3. 4	21. 4	20. 4	20. 4	28. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	16. 4	5. 5	18. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	14. 4	—	—	15. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	22. 5	4. 5	11. 5	30. 4	—	—	30. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	18. 5	24. 5	30. 4	2. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	16. 8	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	10. 8	—	20. 8	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	16. 10	23. 10	—	1. 9	15. 10	5. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	12. 9	19. 9	—	1. 10	—	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 9	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	Mai	Mai	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Apr-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April-Juni

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Kyllburg P.	Ladegard P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	27. 3	28. 3	2. 2	—	10. 3	—	26. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	25. 3	2. 4	18. 3	—	3. 4	5. 5	3. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	12. 3	—	—	3. 3	—	1. 3	20. 3	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	7. 3	10. 3	5. 3	—	18. 2	8. 3	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	8. 3	28. 3	—	8. 3	—	12. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	29. 4	12. 3	8. 3	25. 3	7. 3	22. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	6. 4	—	10. 3	6. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	1. 4	26. 3	8. 3	—	—	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	5. 5	20. 3	12. 3	—	1. 4	25. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	—	21. 4	14. 4	20. 4	—	6. 5	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	17. 5	20. 4	12. 4	25. 4	17. 4	16. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	—	—	18. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	5. 5	30. 4	—	28. 4	—	14. 4	23. 4	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	25. 4	14. 5	4. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	—	—	30. 4	15. 5	—	7. 5	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	—	—	25. 8	—	4. 9	11. 8	15. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	29. 8	—	9. 9	15. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 11	—	20. 10	—	18. 10	14. 7	1. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 9	26. 9	—	19. 9	25. 9	—	18. 9	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	25. 9	—	2. 10	—	20. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	Mai	—	—	—	—	—	Mai-Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	Mai	—	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	April-August	—	Apr-Juli	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			St. Léon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	4. 4	—	8. 3	—	27. 3	28. 3	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	27. 3	—	—	13. 3	22. 3	—	13. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	27. 3	—	8. 3	12. 3	27. 3	28. 3	28. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	30. 3	—	—	6. 3	23. 3	14. 2	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	1. 4	—	19. 4	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	20. 3	—	—	24. 3	19. 3	1. 4	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	23. 3	—	—	—	26. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	31. 3	—	29. 3	1. 4	28. 3	13. 4	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	9. 4	—	—	4. 4	24. 3	30. 3	20. 4	17. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	19. 4	—	15. 4	15. 5	19. 4	1. 5	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	22. 4	—	27. 4	11. 4	25. 4	30. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	19. 4	—	—	—	—	—	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	16. 5	—	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	3. 5	—	18. 5	13. 5	14. 5	—	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	21. 4	2. 5	—	—	2. 5	16. 5	—	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	6. 8	28. 9	25. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	1. 9	4. 9	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	7. 9	—	—	—	—	27. 9	29. 9	1. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 9	14. 9	—	—	—	1. 10	11. 10	6. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	1. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	August	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April	—	April



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Melerei E.
—	Fringilla coel.	E. G.	19. 3	—	20. 3	8. 3	9. 3	—	5. 4	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	7. 3	26. 3	8. 3	—	23. 3	5. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	—	20. 3	5. 3	—	9. 3	10. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 3	—	—	16. 2	—	9. 3	14. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	5. 3	—	—	16. 3	—	13. 3	27. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	26. 3	8. 3	28. 4	12. 3	14. 3	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	21. 3	9. 3	24. 3	8. 3	3. 4	6. 4	22. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 3	14. 3	27. 3	17. 3	—	31. 3	16. 4	10. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	25. 3	—	24. 3	20. 3	7. 4	22. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	—	18. 4	23. 4	—	15. 4	19. 4	—
21. 7	Cuculus can.	E. R.	17. 4	14. 4	17. 4	15. 4	15. 4	23. 4	23. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	20. 4	18. 4	1. 5	30. 4	22. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	—	—	28. 4	11. 5	29. 4	7. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	16. 5	7. 5	8. 5	9. 5	17. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	30. 4	7. 5	1. 5	9. 5	—	24. 4	16. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	24. 8	20. 9	15. 8	18. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	8. 9	20. 8	20. 9	24. 8	25. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	—	24. 9	14. 8	—	5. 10	10. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	12. 9	—	28. 9	28. 9	—	28. 9	28. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	29. 9	—	1. 9	22. 10	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Juni	April	—	Mai	Mai	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni	Juni-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzerl E.	Minden P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	17. 3	10. 3	12. 3	20. 2	—	30. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	26. 3	1. 4	11. 3	13. 1	26. 3	30. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	17. 3	6. 3	—	26. 3	27. 3	29. 3	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	6. 3	—	22. 2	27. 3	30. 3	18. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	26. 3	8. 3	—	—	—	30. 3	20. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 4	23. 3	9. 3	28. 3	20. 3	22. 3	29. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	25. 3	26. 3	10. 4	12. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 4	21. 3	—	—	24. 3	29. 3	18. 4	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 4	—	1. 4	16. 3	24. 3	15. 4	—	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	28. 4	15. 4	13. 4	18. 4	1. 5	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	21. 4	30. 4	17. 4	22. 4	21. 4	2. 5	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	21. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	4. 5	—	29. 4	—	—	2. 6
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	8. 5	—	—	16. 5	1. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	4. 5	—	—	4. 5	29. 4	24. 5	22. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	19. 9	—	5. 8	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 9	—	—	—	19. 8	10. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	14. 10	—	20. 8	—	10. 9	8. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	26. 9	25. 9	—	13. 10	—	30. 9	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	1. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni-Juli	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli-Aug.	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Juni	Mai	—	Apr.-Mai	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	Mai	April-Juni	Apr.-Mai	Mai-Juli	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Apr.-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April	Apr.-Mai	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 2	2. 4	—	12. 3	15. 3	13. 3	6. 3	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	31. 3	—	15. 3	10. 3	10. 3	15. 3	26. 3	7. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	25. 2	27. 3	16. 3	12. 3	20. 3	12. 3	9. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 2	—	—	7. 3	—	—	25. 2	14. 2
—	Milvus reg.	Ank.	28. 3	27. 3	10. 3	15. 3	25. 3	—	9. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	28. 3	12. 3	14. 3	10. 3	15. 3	26. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	29. 3	9. 3	26. 3	—	10. 3	—	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	31. 3	—	26. 3	31. 3	26. 3	23. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	—	29. 3	24. 3	28. 3	19. 3	18. 4	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	3. 5	31. 4	14. 4	18. 4	14. 4	21. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	21. 4	16. 4	17. 4	21. 4	18. 4	18. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	29. 4	—	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	—	—	29. 4	—	25. 4	29. 4	27. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 6	—	4. 5	1. 5	—	4. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	19. 5	—	4. 5	2. 5	2. 5	12. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 9	—	—	10. 9	—	23. 8	5. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	15. 8	—	—	—	25. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	2. 9	—	20. 10	—	—	31. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 9	—	—	10. 10	14. 9	24. 9	20. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	3. 10	—	—	28. 9	—	—	1. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	Mai-Aug	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	16. 3	10. 3	—	25. 3	—	30. 3	28. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	—	10. 3	—	18. 3	2. 4	—	10. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	8. 3	15. 3	10. 3	26. 3	11. 3	1. 3	28. 3	17. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	8. 3	14. 3	28. 3	13. 2	—	28. 3	18. 4
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	8. 3	—	—	—	28. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	19. 3	—	8. 3	1. 4	13. 4	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	3. 4	28. 4	21. 3	2. 4	5. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	14. 3	2. 3	15. 4	28. 3	2. 4	24. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	23. 4	4. 4	29. 4	4. 4	—	—	19. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	18. 4	15. 4	29. 4	11. 4	28. 4	—	29. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	23. 4	16. 4	5. 5	19. 4	26. 4	—	30. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	29. 4	21. 4	29. 5	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	—	2. 5	—	24. 4	20. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	15. 5	—	9. 4	—	27. 4	20. 5	28. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	30. 8	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	13. 10	—	14. 10	—	12. 9	—	—	27. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	24. 9	20. 9	29. 9	—	—	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	8. 10	—	15. 10	—	—	4. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	Mai-Juni	Mai	April	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai	—	Mai	April	Mai-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai-Juni	—	Juni-Aug
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März-April	—	—	—	Apr.-Mai	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.	Ravensburg P.	Reichenbach i. M. W.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	14. 3	11. 3	14. 3	10. 3	29. 3	27. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 4	30. 3	21. 3	—	26. 3	27. 3	25. 3	13. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	10. 3	14. 3	10. 3	11. 3	9. 3	25. 3	29. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 3	16. 3	9. 3	13. 3	24. 3	—	10. 3	9. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	31. 3	11. 4	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 3	—	20. 3	16. 3	18. 3	27. 3	28. 3	5. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	21. 3	27. 3	—	18. 3	26. 3	30. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	15. 3	26. 3	—	24. 3	13. 4	29. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	9. 4	—	20. 3	—	29. 3	8. 4	—	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	13. 4	5. 4	—	16. 4	20. 4	10. 5	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	14. 4	18. 4	25. 4	16. 4	24. 4	14. 5	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	19. 4	20. 4	26. 4	22. 4	—	17. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	26. 4	—	—	20. 4	21. 4	11. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	30. 4	1. 5	26. 4	7. 5	2. 5	20. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	12. 5	—	28. 4	—	12. 5	11. 5	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	21. 8	—	—	8. 8	15. 8	6. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	19. 8	—	20. 8	25. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	29. 10	—	15. 9	—	4. 10	—	7. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	30. 9	29. 9	—	20. 9	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	August	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	April	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli- August	—	—	Juli	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juli	—	Mai-Juli	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	Mai	Mai	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr.-Juli	Mai- Juni	Apr.-Juli	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr.-Juli	—	—	—	—	April	—	Mai
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai-Juni	Apr.-Mai	März- Mai	—	—	April	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Reinfeld P.	Rentlingen W.	Richen H.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	15. 8	8. 3	27. 3	26. 3	—	23. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	30. 4	14. 3	17. 3	10. 3	—	25. 3	28. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	16. 3	27. 3	10. 3	28. 3	27. 3	27. 3	24. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	17. 3	2. 2	26. 2	26. 3	12. 3	11. 3	30. 3
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	19. 3	7. 4	29. 3	—	—	24. 3	13. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	30. 3	23. 3	15. 3	14. 3	27. 3	21. 3	17. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	29. 3	8. 5	8. 3	25. 3	—	25. 3	10. 4	29. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	28. 3	—	18. 3	30. 3	17. 4	25. 3	—	3. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	29. 3	12. 4	28. 3	2. 4	4. 4	28. 3	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	23. 4	28. 3	18. 4	12. 5	15. 4	14. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 5	16. 4	16. 4	29. 4	24. 4	18. 4	—	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	—	—	24. 4	—	30. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	30. 4	3. 5	10. 5	—	8. 5	—	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	1. 5	—	12. 5	—	1. 5	15. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	5. 5	15. 5	—	3. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	14. 10	15. 8	5. 8	—	9. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	30. 8	—	—	15. 8	—	2. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	—	7. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	15. 9	28. 9	24. 9	7. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	Aug.	—	—	Aug.	Aug.	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	Juli	Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	Aug.	Juli	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	April	—	—	—	Juli	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	Okt.	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	Mai-Juni	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juli	April	Mai	Mai	Mai	April-Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Juni-Juli	April-Juli	April-Juni	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	Mai-Juli	April-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	Apr-Mai	März-Mai	Apr-Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Rothebude P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüthnik P.	Saalebürg Th.	Sadlavo P.	Sassenberg P.	Saupark P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	28. 3	24. 3	15. 3	26. 3	—	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 4	29. 3	21. 4	4. 4	20. 2	30. 3	—	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 3	10. 3	26. 3	24. 3	11. 3	27. 3	—	24. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 3	27. 3	26. 2	8. 3	9. 3	10. 4	—	6. 3
—	Milvus reg.	Ank.	27. 3	22. 3	—	24. 3	—	27. 3	—	16. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	22. 3	—	28. 3	1. 3	28. 3	—	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	23. 3	1. 4	—	26. 3	—	24. 3	—	28. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	4. 4	31. 3	22. 3	28. 3	—	14. 4	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	1. 4	17. 4	28. 3	18. 4	—	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	2. 5	—	16. 4	15. 4	18. 4	15. 5	19. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	18. 4	29. 4	18. 4	25. 4	30. 4	20. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	3. 5	20. 4	—	—	—	18. 5	28. 4	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	23. 4	12. 4	6. 5	27. 4	—	23. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	23. 5	16. 5	—	16. 5	—	4. 5	16. 5	17. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	13. 5	11. 5	4. 5	17. 4	4. 5	26. 5	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	15. 8	15. 8	17. 8	—	5. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	27. 8	9. 9	—	18. 8	—	27. 8	—	20. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	19. 10	23. 8	—	16. 8	20. 10	7. 10	—	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	—	—	19. 8	28. 9	4. 10	22. 9	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	26. 9	18. 9	—	22. 9	—	6. 10	14. 10	16. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	Sept.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli-Aug.	—	Aug.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	—	Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	Okt.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai	Juni	Mai-Juni	Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	Mai	Mai-Juni	Mai-Juni	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	April	—	April	Mai-Juli	Apr-Juli	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	—	—	—	Mai-Juni	Mai-Juli	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April	—	—	Apr.-Mai	Apr.-Mai	—	—





Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 3	—	—	8. 3	9. 3	7. 3	7. 4	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 4	12. 3	—	24. 3	11. 3	3. 4	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	12. 3	27. 2	11. 3	5. 3	10. 2	—	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 3	7. 3	—	9. 3	12. 3	10. 3	10. 5	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	10. 3	—	20. 3	—	21. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	16. 3	—	15. 3	14. 3	10. 3	29. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	17. 3	26. 3	—	—	—	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	—	2. 3	30. 3	14. 3	13. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 3	19. 3	23. 3	28. 3	28. 3	16. 4	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	16. 4	29. 4	16. 4	17. 4	9. 4	18. 5	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 5	20. 4	25. 4	23. 4	16. 4	11. 4	30. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	29. 4	21. 4	19. 4	—	18. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	—	30. 4	—	4. 5	1. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	7. 5	9. 5	6. 5	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	—	25. 5	9. 5	4. 5	4. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	27. 8	—	19. 8	—	10. 8	4. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	21. 8	—	19. 8	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 8	—	—	20. 9	10. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 10	20. 9	25. 9	30. 9	12. 10	29. 9	6. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	4. 10	—	2. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug. Sept.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	Mai-Juni	Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	April	Mai	—	—	April-Juli	—	Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	März-Mai	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a. K. W.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 3	11. 3	8. 3	15. 2	—	6. 3	12. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	28. 3	12. 3	13. 3	—	17. 3	26. 4	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 3	11. 3	5. 4	27. 2	7. 3	12. 3	14. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 3	9. 3	27. 3	6. 2	19. 3	15. 2	15. 3	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	6. 4	15. 3	—	15. 2	—	9. 3	20. 3	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 3	20. 3	12. 3	10. 3	16. 3	13. 3	20. 3	1. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	29. 3	—	—	—	—	—	24. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 4	29. 3	26. 3	28. 3	—	10. 3	22. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	15. 4	1. 4	—	19. 3	29. 3	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 5	29. 4	16. 4	1. 5	26. 4	15. 4	26. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	20. 4	16. 4	—	1. 5	14. 4	14. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	12. 5	—	22. 4	—	—	—	24. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	3. 5	8. 5	6. 5	8. 5	—	—	27. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	7. 5	20. 5	7. 5	—	13. 5	3. 5	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	25. 5	3. 5	16. 5	18. 5	—	9. 5	15. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	14. 10	20. 9	10. 8	1. 8	—	—	1. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	6. 9	—	—	—	—	—	13. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 10	10. 10	—	14. 8	11. 9	—	22. 8	18. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 9	15. 10	9. 10	20. 9	2. 10	9. 9	8. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	12. 10	—	—	23. 9	—	—	29. 9	5. 10

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Okt.	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	April	—	April	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	April-Juni	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tüttlingen W.	Ullersdorf P.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	5. 4	24. 3	—	27. 3	—	21. 3	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	2. 4	16. 3	14. 3	1. 4	—	24. 3	4. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	9. 3	10. 3	11. 3	13. 3	—	15. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	17. 1	5. 3	5. 3	—	8. 3	2. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	25. 3	13. 3	—	—	—	12. 3	29. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 3	11. 3	—	24. 3	—	8. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	29. 3	11. 3	18. 4	12. 4	—	21. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	29. 3	29. 3	—	—	18. 3	—	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	31. 3	6. 4	25. 3	—	1. 4	19. 3	1. 4	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	24. 3	16. 4	6. 5	—	18. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	25. 4	19. 4	18. 4	2. 5	10. 4	17. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	14. 5	11. 4	—	—	22. 4	—	4. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	8. 5	3. 5	—	—	—	—	16. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	13. 5	—	20. 5	2. 5	—	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	2. 9	2. 9	—	—	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	4. 9	13. 8	—	14. 8	—	15. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6. 10	5. 9	11. 10	25. 9	—	1. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	5. 10	4. 10	—	1. 10	—	20. 9	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	18. 10	10. 11

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli-August	Juni	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.-Sept.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	April	—	Mai-Septbr.	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April-Mai	April	Mai-Oktbr.	Apr-Okt	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-August	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April	April	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhlen P.	Weimar Th.	Weinheim B.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	—	—	24. 3	16. 3	26. 3	—	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	25. 3	—	28. 3	7. 3	—	29. 3	8. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	3. 3	—	—	26. 3	2. 3	2. 3	9. 3	10. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 2	10. 3	—	10. 3	29. 2	8. 3	10. 3	10. 4
—	Milvus reg.	Ank.	3. 4	—	—	5. 4	21. 3	21. 3	—	8. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	—	—	12. 3	8. 3	29. 3	29. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	—	—	—	—	—	7. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	3. 4	—	—	29. 3	20. 3	—	29. 3	12. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	1. 4	—	30. 3	20. 3	27. 3	2. 4	10. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	27. 4	—	—	15. 4	14. 4	16. 4	16. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	15. 4	15. 4	29. 4	15. 4	16. 5	20. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	17. 5	—	—	—	17. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	10. 5	—	5. 5	29. 4	—	—	17. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	6. 5	5. 5	—	14. 5	3. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	—	—	14. 5	12. 5	9. 5	16. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	20. 8	20. 8	—	—	26. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	28. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 8	—	—	3. 11	5. 9	5. 11	10. 10	25. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	—	—	4. 10	20. 9	—	1. 10	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	28. 9	6. 9	—	—	30. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni- Juli	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai- Juni	—	—	Mai	Mai-Juni	Mai	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Mai- Juli	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hilesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	29. 2	12. 3	—	7. 3	14. 2	28. 2	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	28. 3	10. 4	—	5. 4	12. 3	20. 3	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	1. 3	27. 2	15. 3	—	3. 3	14. 3	26. 2	7. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	13. 2	5. 3	14. 2	—	10. 3	7. 3	22. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	28. 3	—	2. 3	10. 3	1. 4	—	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 2	22. 3	15. 3	—	20. 3	13. 3	10. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 3	—	12. 3	—	—	9. 3	14. 3	25. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	—	15. 3	—	5. 4	12. 3	15. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	28. 3	28. 3	—	23. 3	26. 3	20. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	22. 4	15. 4	—	—	23. 4	18. 4	29. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	23. 4	18. 4	—	24. 4	16. 4	14. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	22. 4	15. 5	—	25. 4	28. 4	—	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	20. 5	—	—	30. 4	1. 5	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	23. 4	25. 4	—	5. 5	3. 5	20. 5	9. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	14. 9	10. 8	—	5. 8	1. 8	—	30. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	20. 8	—	—	20. 8	4. 9	8. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 10	30. 9	20. 10	—	—	15. 10	10. 9	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 10	14. 9	3. 10	—	—	16. 9	30. 9	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	20. 9	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni-Juli
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	August Septbr.
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Aug.	—	—	—	—	—	Aug.	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	April- Mai	—	—	—	—	—	—	Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April

Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1888  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Glessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Wünnenberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiler W.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	28. 8	29. 3	11. 3
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	15. 3	29. 3	3. 4
21. 2	<i>Alanda arv.</i>	E. G.	9. 3	10. 3	8. 3
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	9. 3	9. 3	27. 2
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	27. 3	—	27. 2
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	12. 3	21. 3	10. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	19. 4	—	10. 3
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	3. 4	—	23. 3
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	—	14. 4	16. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	16. 4	26. 4	16. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	19. 4	16. 4	14. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	27. 4
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	18. 5	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	—	9. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	8. 5	19. 5	30. 4
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	22. 8	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	20. 8
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	16. 10	3. 11	20. 10
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	15. 10	6. 10	18. 9
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	10. 10

Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	Mai
Juni	"	Verp.	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.- Sept.	Juli	Aug.
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai- Juni	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d. R.	—	—	Mai	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—
August	"	Flugz.	—	—	Aug.	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	Mai- Juni	Mai	Mai
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	—	Mai-Aug	April- Juni	Juni- Juli
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	April- Juli	Apr-Juni	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	Apr-Mai	März- Mai	Apr-Mai

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Die Witterung des Beobachtungsjahres war der Entwicklung der Holzsämereien im Allgemeinen nicht günstig. Auf einen ungewöhnlich langen Winter folgte ein Frühjahr, in welchem sowohl Spätfröste als trockene Hitze schädlich einwirkten; der Sommer war vorwiegend nasskalt und der Herbst brachte schon frühzeitig Frostnächte.<sup>\*)</sup> Trotz alledem waren die Samenerträge der meisten Holzarten recht befriedigende, wie die nachfolgenden Tabellen zeigen.

Allen voran steht die Rothbuche, welche vorwiegend (77%) eine „gute“ Mast geliefert und dadurch den Verjüngungszwecken in reichlichem Maasse gedient hat. Die meisten übrigen Laubhölzer haben im Durchschnitt mehr gute und mittlere, als schlechte und Fehlernten ergeben. Nur beide Eichen-Arten stehen weit zurück; ihre Erträge sind zu  $\frac{3}{4}$  als „gering“ oder „null“ bezeichnet und ist dieser Misserfolg, wie aus vielen Beobachtungsorten übereinstimmend gemeldet wird, eben den ungünstigen Witterungs-Einflüssen zuzuschreiben. Von den Nadelhölzern endlich war der Samenertrag im Gesamt-Durchschnitt halb „gut und mittelmässig“, halb „gering und null“. Die besten Ziffern weist die Tanne, die schlechtesten die Lärche auf.

---

---

<sup>\*)</sup> Anmerkung. Näheres hierüber enthält der Bericht von Professor Dr. Schwappach im 2. Hefte der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von 1889.



Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### I. Stieleiche.

Baden	3	19	5	31	5	31	3	19	16	100
Braunschweig	1	10	—	—	4	40	5	50	10	100
Elsass-Lothringen	3	19	3	19	9	56	1	6	16	100
Hessen	1	4	4	17	18	75	1	4	24	100
Preussen	1	1	4	6	45	62	22	31	72	100
Thüringen	—	—	4	27	10	67	1	6	15	100
Württemberg	10	35	5	17	9	31	5	17	29	100
Summe	19	10	25	14	100	55	38	21	182	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	2	16	4	30	6	47	1	7	13	100
Braunschweig	1	10	—	—	4	40	5	50	10	100
Elsass-Lothringen	2	16	3	23	7	54	1	7	13	100
Hessen	1	4	5	22	17	70	1	4	24	100
Preussen	1	2	5	8	36	60	18	30	60	100
Thüringen	—	—	3	18	13	82	—	—	16	100
Württemberg	8	30	4	15	8	30	6	25	26	100
Summe	15	9	24	15	91	56	32	20	162	100

### 3. Buche.

Baden	20	98	1	2	—	—	—	—	21	100
Braunschweig	9	75	2	16	1	9	—	—	12	100
Elsass-Lothringen	14	90	1	10	—	—	—	—	15	100
Hessen	27	93	1	4	1	3	—	—	29	100
Preussen	41	54	20	27	13	18	1	1	75	100
Thüringen	13	73	4	23	1	4	—	—	18	100
Württemberg	30	98	1	2	—	—	—	—	31	100
Summe	154	77	30	15	16	8	1	—	201	100

### 4. Bergahorn.

Baden	5	38	8	62	—	—	—	15	13	100
Braunschweig	1	15	3	43	2	27	1	—	7	100
Elsass-Lothringen	5	55	4	45	—	—	—	—	9	100
Hessen	5	62	3	38	—	—	—	—	8	100
Preussen	25	50	13	25	10	20	3	5	51	100
Thüringen	6	47	5	38	2	15	—	—	13	100
Württemberg	9	43	9	43	—	—	3	14	21	100
Summe	56	46	45	37	14	12	7	5	122	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	3	37	5	63	—	—	—	—	8	100
Braunschweig	1	15	3	42	2	28	1	15	7	100
Elsass-Lothringen	3	37	3	37	—	—	2	26	8	100
Hessen	4	66	2	34	—	—	—	—	6	100
Preussen	9	24	14	37	13	35	2	4	38	100
Thüringen	5	45	3	27	3	28	—	—	11	100
Württemberg	6	43	5	36	1	7	2	14	14	100
Summe	31	34	35	38	19	20	7	8	92	100

### 6. Esche.

Baden	4	25	9	56	3	19	—	—	16	100
Braunschweig	1	13	2	25	4	50	1	12	8	100
Elsass-Lothringen	2	25	3	40	2	25	1	10	8	100
Hessen	3	34	4	44	2	22	—	—	9	100
Preussen	8	13	21	38	17	31	10	18	56	100
Thüringen	1	7	7	54	4	31	1	8	13	100
Württemberg	6	36	5	31	5	31	1	2	17	100
Summe	25	20	51	40	37	29	14	11	127	100

### 7. Bergrüster.

Baden	5	100	—	—	—	—	—	—	5	100
Braunschweig	1	20	2	40	1	20	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	2	50	—	—	1	25	1	25	4	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Preussen	3	12	11	46	3	13	7	29	24	100
Thüringen	4	44	1	12	2	22	2	22	9	100
Württemberg	2	33	4	67	—	—	—	—	6	100
Summe	17	32	18	34	7	13	11	21	53	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	2	50	1	25	1	25	—	—	4	100
Braunschweig	1	20	2	40	1	20	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Preussen	3	16	5	30	5	30	4	24	17	100
Thüringen	2	50	—	—	2	50	—	—	4	100
Württemberg	—	—	3	100	—	—	—	—	3	100
Summe	9	26	12	34	9	26	5	14	35	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	8	66	4	34	—	—	—	—	12	100
Braunschweig	2	28	2	28	2	28	1	16	7	100
Elsass-Lothringen	6	50	3	25	1	8	2	17	12	100
Hessen	7	70	2	20	1	10	—	—	10	100
Preussen	21	31	26	37	18	25	5	7	70	100
Thüringen	7	47	3	20	4	27	1	6	15	100
Württemberg	14	67	2	10	4	20	1	3	21	100
Summe	65	44	42	29	30	20	10	7	147	100

### 10. Birke.

Baden	3	33	3	33	3	34	—	—	9	100
Braunschweig	—	—	3	37	4	50	1	13	8	100
Elsass-Lothringen	4	44	1	11	1	11	3	34	9	100
Hessen	4	40	3	30	3	30	—	—	10	100
Preussen	17	21	38	46	23	28	4	5	82	100
Thüringen	9	60	4	26	2	14	—	—	15	100
Württemberg	14	64	6	27	1	5	1	4	22	100
Summe	51	33	58	37	37	24	9	6	155	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	3	37	4	50	1	13	—	—	8	100
Braunschweig	—	—	3	50	2	33	1	17	6	100
Elsass-Lothringen	2	20	3	30	3	30	2	20	10	100
Hessen	2	26	3	37	3	37	—	—	8	100
Preussen	13	18	28	39	25	35	6	8	72	100
Thüringen	3	23	7	54	3	23	—	—	13	100
Württemberg	11	61	7	39	—	—	—	—	18	100
Summe	34	25	55	41	37	27	9	7	135	100

### 12. Kiefer.

Baden	1	8	3	23	8	61	1	8	13	100
Braunschweig	1	25	—	—	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	2	17	3	25	4	33	3	25	12	100
Hessen	2	11	10	53	7	36	—	—	19	100
Preussen	5	7	25	35	34	48	7	10	71	100
Thüringen	2	13	2	13	11	68	1	6	16	100
Württemberg	3	12	13	54	7	29	1	5	24	100
Summe	16	10	56	35	73	46	14	9	159	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	5	28	5	28	8	44	—	—	18	100
Braunschweig	3	37	2	26	3	37	—	—	8	100
Elsass-Lothringen	—	—	4	40	5	50	1	10	10	100
Hessen	3	15	10	50	7	35	—	—	20	100
Preussen	15	20	24	32	27	36	8	12	74	100
Thüringen	3	16	4	23	10	56	1	5	18	100
Württemberg	5	21	12	50	7	29	—	—	24	100
Summe	34	19	61	36	67	39	10	6	172	100

### 14. Tanne.

Baden	9	53	4	24	4	23	—	—	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	66	1	34	3	100
Elsass-Lothringen	5	62	1	13	1	13	1	12	8	100
Hessen	1	34	—	—	2	66	—	—	3	100
Preussen	5	21	8	33	9	37	2	9	24	100
Thüringen	—	—	3	37	4	50	1	13	8	100
Württemberg	7	44	5	31	4	25	—	—	16	100
Summe	27	34	21	27	26	33	5	6	79	100

### 15. Lärche.

Baden	2	22	2	23	5	55	—	—	9	100
Braunschweig	—	—	1	25	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	33	2	33	2	34	6	100
Hessen	3	20	4	27	8	53	—	—	15	100
Preussen	4	8	15	29	23	45	9	18	51	100
Thüringen	2	15	1	8	8	62	2	15	13	100
Württemberg	—	—	7	50	5	36	2	14	14	100
Summe	11	10	32	29	53	47	16	14	112	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	2	40	3	60	—	—	—	—	5	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	1	100	1	100
Elsass-Lothringen	1	25	—	—	2	50	1	25	4	100
Hessen	5	38	6	46	2	16	—	—	13	100
Preussen	5	24	2	9	9	43	5	24	21	100
Thüringen	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Württemberg	—	—	5	83	1	17	—	—	6	100
Summe	13	24	17	31	18	33	7	12	55	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Die Anzahl der in diesem Jahre eingelieferten Beobachtungen über das Auftreten forstschädlicher Insekten ist ziemlich dieselbe wie im Vorjahre und beträgt in Summa 281.

Die nachstehende summarische Uebersicht wurde in der Weise aufgestellt, dass „vereinzelt“ Auftreten der Arten gänzlich ausser Ansatz blieb und nur diejenigen Stationen Aufnahme fanden, an welchen die betreffenden Species entweder „zahlreich“ oder „mässig“ vorgekommen waren.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	1	—	1	—	—	1	1	—	—	—	3	3	1	1	1	1	1	—
Braunschweig	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	4	2	2	—	3	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	1	6	3	1	—	2	1	—
Hessen	1	3	—	2	—	—	1	1	—	—	1	6	1	1	—	—	—	3
Preussen	11	5	4	4	—	2	—	1	3	11	7	27	19	14	3	8	12	8
Thüringen	—	1	1	1	1	1	—	—	1	4	3	4	5	2	—	4	4	3
Württemberg	—	—	—	2	—	1	2	—	2	—	—	11	8	1	2	4	3	3
	13	10	6	9	1	7	4	2	6	18	15	61	39	22	6	22	21	19

Nach der Häufigkeit des Auftretens gruppieren sich die Insekten demnach wie folgt: 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hylobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*, 4) *Bostrychus typographus*, 5) *Pissodes notatus*, 6) *Gastropacha pini*, 7) *Liparis monacha*, 8) *Dasychira pudibunda*, 9) *Cnethocampa processionea*. — Es ist dies nahezu dieselbe Reihenfolge wie im Jahre 1887.

Die weiter folgenden Tabellen geben das „zahlreiche“ und „mässige“ Auftreten der vorgenannten Insekten je nach Beobachtungsgebieten und Beobachtungs-orten an.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Baden	St. Leon.	—
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Hessen	Viernheim.	Kröckelbach, Mönchhof, Richen.
Preussen	Braetz, Cappe, Eichquast, Loh- hecken, Mirau, Rosenfeld, Rüthnick, Schirpitz, Schön- walde, Torgelow, Woltersdorf.	Kurwien, Leszno, Ratzeburg, Rogelwitz, Sadlawo.
Thüringen	—	Mürschnitz.
<b>Liparis monacha.</b>		
Baden	Kandern.	—
Hessen	—	Mönchhof, Richen.
Preussen	Ratzeburg, Rüthnick, Schir- pitz, Torgelow.	Braetz, Eichquast, Paruscho- witz, Sadlawo.
Thüringen	Wüstendittersdorf.	Mürschnitz.
Württemberg	—	Weissenau, Zaisersweiher.
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Baden	—	Lahr.
Braunschweig	—	Gross-Rohde.
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Preussen	—	Braetz, Sadlawo.
Thüringen	Tautenburg.	Mürschnitz.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
<b>Cnethocampa processlonea.</b>		
Baden	Kenzingen.	—
Hessen	Mönchhof.	Richen.
Preussen	—	Braetz.
Württemberg	Bietigheim, Zaisersweiher.	—
<b>Pissodes notatus.</b>		
Braunschweig	—	Harzburg.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Walscheid.
Preussen	Leszno, Proskau, Sadlawo.	Alt-Hammer, Braetz, Dingken, Friedrichsthal, Klein-Krebbel, Mirau, Neupfalz, Paruschowitz, Rüthnick, Sassenberg, Sieg- burg.
Thüringen	Heyda.	Lehmannsbrück, Pöllwitz, Saal- burg, Wüstendittersdorf.
Württemberg	Entringen, Weissenau.	—

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Melolontha vulgaris.		
Baden	Gerlachsheim, St. Leon, Thiengen.	Eppingen. Lahr, Messkirch.
Braunschweig	—	Gross-Rohde, Harzburg. Scharfoldendorf. Walkenried.
Elsass-Lothringen	Daumen.	Diebolsheim, Eulenkopf, Metzeral, Porcellette, Sierck, Wahlscheid.
Hessen	Alsfeld.	Gross-Umstadt, Kröckelbach. Mönchhof, Richen, Stockhausen. Wahlen i. O.
Preussen	Annarode, Braetz, Flörsbach, Klein-Briesen, Mirau, Rüttnick, Ullersdorf.	Alt-Hammer, Altmorschen, Beurig, Bliedungen I, Dingken, Eichquast, Hilders, Hüpelröttchen, Hürtgen. Ibenhorst, Königsthal, Kottwitz, Kyllburg, Leszno, Magdeburg. Minden, Neupfalz, Paruschowitz, Rogelwitz, Rosengrund. Sadlawo, Sassenberg, Saupark. Schirpitz, Schönwalde, Schoo. Siegburg.
Thüringen	Keula, Mürschnitz, Oberspier.	Gera, Lehmannsbrück, Rathsfeld, Weimar.
Württemberg	—	Blaubeuren, Crailsheim, Geislingen, Hohenheim, Kapfenburg, Neuenstadt, Niederstetten, Oehringen, Reutlingen, Sulzbach, Winnenden.
Hylobius abietis.		
Baden	Messkirch.	Gengenbach.
Braunschweig	Allrode, Harzburg.	Hasselfelde, Heimburg.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcellette.	Metzeral.
Hessen	Alsfeld.	Mönchhof.
Preussen	Alt-Hammer, Braetz, Dingken, Flörsbach, Frankenau, Hilders, Klein-Krebbel, Kurwien, Leszno, Minden, Mirchau, Obernkirchen, Paruschowitz, Rosengrund, Sadlawo, Schir-	Altmorschen, Cappe, Dietzhausen, Ibenhorst, Lahnhof. Mirau, Neupfalz, Proskan, Rothebude, Rüttnick, Sassenberg, Schönwalde, Schoo, Torgelow.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	pitz, Schwarza, Ullersdorf, Woltersdorf. Heyda, Lehmannsbrück, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Wüstendittersdorf.	Saalburg, Weimar.
Württemberg	Crailsheim, Entringen, Enzklösterle, Hohenberg, Kapfenburg, Ochsenhausen, Sulzbach, Tuttlingen.	Zaisersweiher.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Baden	Kenzingen.	Gengenbach.
Braunschweig	—	Allrode, Harzburg, Hasselfelde.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Preussen	Alt - Hammer, Dietzhausen, Sadlawo.	Braetz, Dingken, Ibenhorst, Neu - Sternberg. Rothebude, Sonnenberg, Steinerkrug, Ullersdorf.
Thüringen	—	Ernsee, Mürschnitz, Pöllwitz Saalburg.
Württemberg	Crailsheim, Reichenbach i. M.	Hohenheim, Ochsenhausen, Weissenau, Zaisersweiher.
<b>Hylesinus piniperda.</b>		
Baden	Kenzingen.	—
Elsass-Lothringen	Daumen.	Eulenkopf, Porcellette.
Hessen	—	Grebena, Mönchhof, Richen.
Preussen	Alt-Hammer, Clötze, Dingken, Flörsbach, Hürtgen, Johannisburg (Reg.-Bez. Wiesbaden), Kurwien, Leszno, Minden, Rosengrund, Ullersdorf, Woltersdorf.	Braetz, Cappe, Hüppelröttchen, Ibenhorst, Miran, Proskau Sadlawo, Torgelow.
Thüringen	Lehmannsbrück, Liebenstein, Pöllwitz, Wüstendittersdorf.	Ernsee, Gera, Saalburg.
Württemberg	Hohenheim, Oehringen, Zaisersweiher.	Hohenberg, Ochsenhausen, Weissenau.





**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossb. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

**V. Jahrgang. 1889.**

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1891.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.,  
Monbijouplatz 3.

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—. Vierter Jahrgang. 1888. Preis M. 2,—.

# **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichsländer und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des  
Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten,  
der Reichsländer und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# **Samen, Früchte und Keimlinge**

## **der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.**

**Ein Leitfaden**  
zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von  
**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdozent an der Universität München.  
*Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.*  
Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

 **In beziehen durch jede Buchhandlung.** 

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

---

**V. Jahrgang. 1889.**

---

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1891.

---

**Druck von Otto Drewitz in Berlin N.**

---

# Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	81
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	115
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	120

---

# Einleitung.

---

Indem ich den fünften Jahresbericht der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands hiermit der Oeffentlichkeit übergebe, bemerke ich, dass nach inzwischen gefasstem Beschlusse des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten die Beobachtungen auch während der folgenden fünf Jahre fortgesetzt und demnächst in gleicher Form wie seither publicirt werden sollen.

Die Gesamtzahl der 1889er Beobachtungsstationen beträgt 258, d. i. zwei weniger als im Vorjahre. Sämmtliche Zusammenstellungen nebst den begleitenden Bemerkungen sind von Herrn Forstassessor Wilhelm Schlag zu Hausen bei Giessen bearbeitet.

Giessen, im September 1890.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1889 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.  m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	350
2	St. Blasien	„ Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	„ Klehe	„	900
4	Engen	„ Neuburger	Konstanz	550
5	Eppingen	„ Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	„ Schrickel	Karlsruhe	260
7	Freiburg	„ Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	„ Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	„ Greiner	Mosbach	290
10	Kandern	„ v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	„ Hamm	Freiburg	180
12	Lahr	„ Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	„ Wittmer	Heidelberg	110
14	Lörrach	„ Flachslund	Lörrach	370
15	Messkirch	„ Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	„ Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	„ Thilo	Freiburg	900
18	Thiengen	„ Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	„ Bell	Lörrach	1000
20	Willingen	„ v. Bodmann	Villingen	710
21	Waldkirch	„ Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	„ Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	„ Uhde	„	570
3	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
4	Hasselfelde	Oberförster Rohde	Blankenburg	400
5	Heimburg	„ v. Schwartzkoppen	„	300
6	Hessen	Förster Henninger	Wolfenbüttel	125
7	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
8	Lichtenberg	„ Bode	Wolfenbüttel	190
9	Mariantal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
10	Riddagshausen	„ Bäbenroth	Braunschweig	75
11	Scharfoldendorf	Oberförster v. Specht	Holzminden	200
12	Schiesshaus	„ Lüders	„	435
13	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord - No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altweiler	Gemeindeförster Müller	Unter-Elsass	220
2	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
3	Château-Salins	Oberförster Eichhoff	Lothringen	250
4	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
5	Diebolsheim	„ Wild	„	160
6	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
7	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
8	Hirschkopf	Revierförster Göbel	„	700
9	Königsbrück	Förster Lunig	„	125
10	Lützelbach	„ Müller	Ober-Elsass	500
11	Meierei	{ „ Bischoff „ Frantz	Lothringen	800
12	Melkerei	„ Wiedrich	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	„ Melzheimer	Lothringen	340
15	St. Peter	Förster Schoepfer	Unter-Elsass	525
16	Porcelette	„ Olbricht	Lothringen	290
17	Sierck	Oberförster Deneke	„	250
18	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Lademann	„	850
20	Walscheid	Revierförster Rember	Lothringen	490

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- punktes. m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	„ Freih. Schenck zu Schweinsberg	Rheinhessen	160
3	Beerfelden	„ Koehler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	„ Lang	Oberhessen	120
5	Bremhof	„ Klietsch	Starkenburg	455
6	Büdingen	„ Leo	Oberhessen	136
7	Dorf-Erbach	Forstwart Gölz	Starkenburg	230
8	Feldkrücken	„ Meyer	Oberhessen	590
9	Finkenloch	„ Weitzel	„	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	„	370
11	Giessen	Professor Dr. Hoffmann	„	160
12	Grebenaun	Oberförster Dr. Walther	„	380
13	Grebenhain	{ „ Weber Bürgermeister Jost	„	450
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	„	300
15	Gross-Bieberan	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	162
16	Gr.-Steinheim	Forstwart Müller	„	98
17	Gr.-Umstadt, a	„ Zimmer	„	250
18	Gr.-Umstadt, b	„ Haag in Heubach	„	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg- Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heiligkreuz	„ Dammel	„	244
22	Heubach	„ Stauth	„	270
23	Homberg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
24	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
25	Lich	Forstwart Dr. Dieffenbach	Oberhessen	180
26	Lissberg	Forstwart Hartmann	„	180
27	Lorsch	Forstassessor Hofmann	Starkenburg	100
28	Messel	Oberförster Heinemann	„	167
29	Mitteldick	Forstwart Sauerwein	„	132
30	Mönchhof	Oberförster Thurn	„	94
31	Neustadt im Odenwalde	Bureangehilfe Bany	„	150
32	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	130
33	Ober-Klingen	„ Himmelheber	Starkenburg	190
34	Ober-Rosbach	Oberförster Strack	Oberhessen	163
35	Richen	Forstinspektor Koeniger	Starkenburg	125
36	Rudingshain	Forstwart Tröller	Oberhessen	600
37	Schwickartshausen	„ Konrad	„	271

Ord.- No.	Station	Beobachter.	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
38	Stoekhausen	Hülfschütze Eichenauer	Oberhessen	350
39	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	100
40	Wahlen i. Oberh.	„ Stumpf	Oberhessen	350
41	Wahlen i. Odenw.	Forstwart Beyerer	Starkenburg	360
42	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	„	360
43	Wembach	Forstwart Schneider zu Gross-Bieberau	„	267
44	Wenings	„ Müller	Oberhessen	350
45	Wippenbach bei Ortenberg	„ Meyer	„	250

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Ahrweiler	Gemeinde-Oberförster Dela- forgue	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberförster Nicolai	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	„ Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	„ Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	„ Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Forstaufseher Röhrig	Aurich	10
7	Beurig	Kgl. Oberförster Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	„ „ Irle	Wiesbaden	400
9	Bliedungen I	„ Förster Giesecke in Königsthal	Erfurt	215
10	Braetz	„ Oberförster Dressler	Posen	60
11	Brödlauken	„ „ Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Cappe	„ Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsecretär Marschner	Breslau	690
14	Claushagen	Kgl. Oberförster Sellheim	Cöslin	180
15	Clötze	„ „ v. Wedelstädt	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	„ „ Pfannstiel	Erfurt	450
17	Diez a. L.	„ „ Mühlhausen	Wiesbaden	250
18	Dingken	„ „ Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	„ „ Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	„ „ Bertelsmann	Wiesbaden	550
21	Eberswalde	„ Hülfsjäger Thomas	Potsdam	40
22	Eichenberg	„ Hegemeister Bergfeld	Erfurt	300
23	Eichquast	„ Revierförster Krüger II.	Posen	90

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.  m
24	Eltville	Kgl. Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	„ Revierförster Prigge	Trier	550
26	Escherode	„ Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Flörsbach	„ „ Wickel	Cassel	440
28	Födersdorf	„ „ Eberts	Königsberg	45
29	Frankenau	„ „ Weis	Cassel	430
30	Freyburg a. U.	„ „ Fitzau	Merseburg	210
31	Friedrichsrode	„ Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	„ Oberförst. Dangen. Edelmann	Oppeln	140
33	Germerode	„ „ Ramsthal	Cassel	500
34	Glindfeld	„ „ v. Devivere	Arnsberg	430
35	Grammentin	„ „ Witzmann	Stettin	55
36	Habichtswald	Gde.-Revierförst. Rübenstahl	Münster	80
37	Hilders	Kgl. Oberförster Rhenius	Cassel	500
38	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
39	Hollerath	Kgl. Förster Busch	Aachen	550
40	Hüppelröttchen	„ „ Melchior	Cöln	420
41	Hürtgen b. Düren	„ Oberförster Hüger	Aachen	390
42	Ibenhorst	„ „ Reisch	Gumbinnen	10
43	St. Johann	„ „ Lamarche	Trier	220
44	Johannisburg	„ „ Krummhaar	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	„ „ Frese	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	„ Förster Korbsch	Oppeln	130
47	Königsthal (Bliedungen II)	„ Oberförster Baer	Erfurt	200
48	Kottwitz	„ Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	„ „ Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	„ Oberförst. Rauschning	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	„ „ Scheuer	Trier	280
52	Lahnhof	{ „ Forstaufs. v. d. Nahmer „ Förster Rademacher	Arnsberg	600
53	Landeck	„ Oberförster Meix	Marienwerder	130
54	Leszno b. Schöensee	„ „ Kuntze	„	70
55	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
56	Linz a. Rh.	Gde.-Oberförst. Melsheimer	Coblenz	122
57	Lohhecken	Kgl. Revierförster Heinrich	Posen	90
58	Magdeburg	„ Oberförster Goedecke	Magdeburg	45
59	Minden in Westf.	{ „ „ Platz „ „ v. Tenspolde	Minden	210
60	Mirau	„ „ Olberg	Bromberg	95
61	Mirchau	„ Hilfsjäger Likowski	Danzig	220
62	Nesselgrund	„ Oberförster Lignitz	Breslau	550

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
63	Neuhaus	Kgl. Oberförster Urff	Frankfurt a. O.	100
64	Neupfalz	„ „ Paulus	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	Professor Schering	Königsberg	10
66	Oberems	Kgl. Oberförster v. Bibra	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	„ „ Domeier	Minden	220
68	Oliva	„ „ Danz	Danzig	100
69	Parnschowitz	„ „ Müller	Oppeln	260
70	Pfeil	„ „ Sieg	Königsberg	5
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Kgl. Oberförster Oppermann	Oppeln	160
73	ProskauPomel.last.	Dir. d. pom. Instituts Stoll	Oppeln	160
74	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg.	„ Förster Jahn	Minden	200
76	Reinfeld	„ „ Deichgräber	Schleswig	40
77	Rogelwitz	„ Hegemeister Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	„ Oberförster Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	„ „ Freytag	Bromberg	95
80	Rothebude bei Neuendorf	„ „ Brettmann	Gumbinnen	120
81	Rüthnick	„ „ Goedeckemeyer	Potsdam	30
82	Sadlowo	„ „ Bollig	Königsberg	100
83	Sassenberg	„ Waldwärter Hölker	Münster	60
84	Saupark b. Springe	„ Oberförster Hesse	Hannover	100
85	Schirpitz	„ Revierförster Sich	Bromberg	?
86	Schmiedefeld	„ Forstaufseher Eisenräger	Erfurt	700
87	Schönwalde	„ Oberförster Oehme	Potsdam	40
88	Schoo	„ Hilfsjäger Wildberger	Aurich	3
89	Schwarza	„ Oberförster Bormann	Erfurt	450
90	Siegburg	„ „ Reusch	Cöln	60
91	Sonnenberg	„ Forstaufseher Tornow	Hildesheim	770
92	Steinerkrug	Kgl. Forstaufseher Waschke	Königsberg	26
93	Stöckerhof	„ Hegemeister Beberstedt	Cöln	320
94	Torgelow	„ Oberförster Scholz	Stettin	10
95	Tornau	„ „ v. Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus bei Hadersleben	„ Hilfsjäger Schütze	Schleswig	30
97	Ullersdorf b. Liebau	„ Oberförster Arndt	Liegnitz	700
98	Wardböhmen	„ „ Lantzius-Beniga	Lüneburg	120
99	Wolfgang b. Harau	„ „ Fenner	Cassel	120
100	Woltersdorf	„ „ Hassenpflug	Potsdam	60
101	Wünnenberg	„ „ Auffarth	Minden	300
102	Zerrin	„ „ Dreger	Cöslin	220

**6. F. V. A. Thüringen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes  m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Bebra	„ Brocke	„	260
3	Ebersdorf	Revierförster Edel	Reuss j. L.	520
4	Erbenhausen	Oberförster Böttner	Sachsen-Weimar	620
5	Ernsee	„ Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	Forstassistent Neumann	Sachs.-Meiningen	490
7	Frauensee	Oberförster Stichling	Sachsen-Weimar	340
8	Gera	Revierförster Eck	Reuss j. L.	250
9	Hasenthal	Oberförster Götz	Sachs.-Meiningen	735
10	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
11	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
12	Heyda	„ Feuchter	Sachsen-Weimar	445
13	Keula	Revierförster Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
14	Liebenstein	Forstkandidat Hess	Sachs.-Meiningen	560
15	Mürschnitz	{ Förster Menzel „ Langguth	„	560
16	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
17	Pöllwitz	„ Adler	Reuss j. L.	435
18	Rodacherbrunn	„ Weissker	„	682
19	Saalburg	„ Grimm	„	340
20	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
21	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
22	Weimar	Forstassistent Kleinert	„	210
23	Weissenburg	Oberförster Eberlein	Sachs.-Meiningen	210
24	Wilhelmsthal	„ Poppe	Sachsen-Weimar	470
25	Wurzbach	„ Wachter	Reuss j. L.	565

# **7. F. V. A. Württemberg.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtung- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	„ Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haeckle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	„ Karrer	Donaukreis	510
6	Enzklösterle	„ Eisenbach	Schwarzwaldkreis	750
7	Geislingen	„ Schlipf	Donaukreis	470
8	Güglingen	„ Krieger	Neckarkreis	340
9	Heidenheim a. Brenz	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
10	Heiligkreuzthal	Oberförster Spohn	„	570
11	Herrenalb	„ Hiller	Schwarzwaldkreis	550
12	Hohenheim	„ Romberg	Neckarkreis	460
13	Justingen	„ Plochmann	Donaukreis	700
14	Königsbronn	„ Schabel	Jagstkreis	590
15	Langenau	„ Bürger	Donaukreis	500
16	Langenbrand	Wirthschaftsgehilfe Greiner	Schwarzwaldkreis	700
17	Lichtenstern	Oberförster Müller	Neckarkreis	450
18	Neuenstadt	„ Schöttle	„	250
19	Neuffen	„ Muff	Schwarzwaldkreis	550
20	Niederstetten	„ Wittmann	Jagstkreis	310
21	Ochsenhausen	„ Wölter	Donaukreis	600
22	Oehringen	„ Magenau	Jagstkreis	260
23	Reichenbach	„ Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
24	Reutlingen	„ Bofinger	„	425
25	Schönmünzach	„ Hauber	„	700
26	Sulzbach a. Kether	„ Glück	Jagstkreis	400
27	Tuttlingen	„ Schaeffer	Schwarzwaldkreis	750
28	Weissenau	„ Probst	Donaukreis	500
29	Wildberg	„ Mezger	Schwarzwaldkreis	450
30	Winnenden	„ Weyser	Neckarkreis	290
31	Zaisersweiher	„ Groner	„	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### Verzeichniss der Abkürzungen:

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Ahrweiler P.	Altrode Br.	Alsfeld H.	Altenaa P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Altweiler B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.3	11.4	29.3	—	6.4	3.3	31.3	8.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	—	10.4	12.4	—	8.4	31.3	21.1
6.4	Larix europ.	e. B.	18.4	—	23.4	—	25.4	23.4	15.4	1
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19.4	7.5	29.4	24.4	—	2.5	27.4	1
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	2.5	27.4	2.5	4.5	29.4	25.4	2
13.4	Acer plat.	e. B.	—	7.5	2.5	10.5	—	25.4	—	2
14.4	Ribes rub.	e. B.	21.4	5.5	29.4	16.5	5.5	3.5	1.5	2
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	23.4	—	29.4	29.4	8.5	7.5	—	2
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	4.5	29.4	—	28.4	29.4	27.4	1
17.4	Betula alba.	e. B.	16.4	—	—	—	4.5	27.4	—	2
18.4	Prunus avium.	e. B.	29.4	10.5	3.5	15.5	7.5	4.5	3.5	2
18.4	Betula alba.	B. O. S.	24.4	7.5	29.4	25.4	6.5	29.4	28.4	2
19.4	Prunus spin.	e. B.	27.4	8.5	7.5	—	5.5	3.5	5.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25.4	14.5	4.5	—	—	1.5	1.5	2
20.4	Aescul. hipp.	a. Bel.	24.4	14.5	4.5	10.5	—	5.5	5.5	2
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	6.5	12.5	10.5	22.5	—	—	7.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	14.5	9.5	—	—	6.5	8.5	2.3
23.4	Pyrus comm.	e. B.	1.5	12.5	8.5	—	9.5	9.5	8.5	4.1
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	28.4	4.5	1.5	20.5	2.5	4.5	30.4	1.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	30.4	16.5	12.5	13.5	10.5	6.5	12.5	6.2
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	6.5	29.5	—	—	—	12.5	8.5	9.3
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	4.5	—	10.5	—	—	9.5	10.5	7.2
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	22.5	10.5	—	—	9.5	10.5	7.2
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	15.5	—	16.5	—	10.5	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3.5	10.5	6.5	22.5	—	10.5	5.5	8.2
3.5	Abies pect.	B. O. s.	4.5	22.5	—	26.5	11.5	16.5	7.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	11.5	18.5	11.5	—	—	11.5	14.5	—
5.5	Abies exc.	B. O. s.	7.5	20.5	15.5	23.5	10.5	16.5	6.5	8.2
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	29.4	—	—	—	—	—	—	10.2
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	29.4	—	—	—	—	—	—	10.2
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	5.5	18.5	14.5	30.5	—	7.5	14.5	11.2
9.5	Crataegus ox.	e. B.	9.5	25.5	13.5	21.5	10.5	12.5	16.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20.5	—	—	10.5	—	12.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20.5	—	—	10.5	—	12.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	13.5	—	—	—	16.5	11.5	19.5	—
14.5	Quercus ped.	Bi. gr.	8.5	—	17.5	—	—	12.5	16.5	14.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Allrode Br.		Alsfeld H.					
	Quercus sess.	Ei. gr.	8.5	28.5	17.5	—	—	—	16.5	14.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	16.5	—	16.5	4.6	—	26.5	22.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	21.5	15.5	28.5	28.5	12.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	25.5	20.5	—	28.5	16.5	20.5	15.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	13.6	—	19.6	28.5	25.5	31.5	1.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	27.5	5.6	27.5	—	30.5	24.5	31.5	25.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	17.5	12.6	18.5	—	10.5	14.5	12.5	8.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	6.6	27.5	18.6	4.6	6.6	—	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	22.5	—	—	—	5.6	26.5	2.6	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	2.6	—	—	—	—	28.5	4.6	12.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	12.6	—	12.6	12.6	26.6	10.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	9.6	—	—	—	—	8.6	13.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.6	28.6	28.6	23.7	24.6	16.6	1.7	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	29.5	26.6	17.6	10.7	21.6	18.6	—	26.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	9.7	28.6	20.7	25.6	24.6	25.6	29.6
19.6	Avena sat.	e. B.	—	—	20.6	—	2.7	15.6	—	2.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	—	5.7	23.7	6.7	7.7	2.7	6.7
6.7	Prunus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	10.6	—	2.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	2.8	15.7	—	22.7	28.6	9.7	8.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	27.7	25.8	5.8	27.8	24.7	12.7	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	2.7	—	1.8	30.8	20.8	10.8	—	19.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20.7	—	1.8	—	12.8	15.7	1.8	24.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	2.8	20.8	2.8	—	26.8	22.7	12.8	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	5.9	—	—	—	—	15.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	6.9	24.9	24.9	—	—	13.9	—	16.9
10.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	21.9	—	2.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	24.9	—	2.10
18.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5.9	22.9	20.9	15.10	15.9	20.9	—	—
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19.9	5.10	—	—	—	3.10	1.10	8.10
3.10	Betula alba.	a. L. V.	—	25.9	—	—	12.10	2.10	1.10	16.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	25.9	—	—	—	—	1.10	—
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	19.9	28.9	—	—	12.10	3.10	1.10	15.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	23.9	2.10	—	—	—	4.10	5.10	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	23.9	5.10	—	—	—	—	5.10	26.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	27.9	—	—	—	8.10	17.10	1.10	9.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	+ 6	— 9	— 4	— 14	— 5	— 2	— 4
			Sommer	—	— 37	— 19	—	— 26	— 2	— 13
			Herbst	+ 14	+ 10	—	—	— 1	+ 2	+ 9

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	27. 3	28. 3	12. 3	12. 3	6. 3	4. 4	15
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	30. 3	28. 3	25. 3	—	—	
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	26. 4	—	15. 4	16. 4	—	27. 4	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	30. 4	26. 4	16. 4	22. 4	—	18. 4	25
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	1. 5	28. 4	25. 4	17. 4	28. 4	6. 4	1
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	—	—	26. 4	23. 4	—	30. 4	
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	4. 5	30. 4	30. 4	22. 4	29. 4	—	
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	5. 5	1. 5	10. 5	20. 4	—	—	31
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	28. 4	24. 4	25. 4	18. 4	—	3. 5	11
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	29. 4	2. 5	1. 5	29. 4	—	30. 4	
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	3. 5	28. 4	26. 4	28. 4	—	2
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	29. 4	3. 5	5. 5	2. 5	—	—	
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	7. 5	3. 5	5. 5	27. 4	29. 4	—	2
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	2. 5	2. 5	6. 5	30. 4	26. 4	29. 4	
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	5. 5	2. 5	1. 5	30. 4	—	—	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	2. 5	—	—	—	—	
—	Betula pub.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	—	—	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	5. 5	10. 5	3. 5	—	8. 5	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 5	6. 5	6. 5	6. 5	—	—	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	11. 5	6. 5	2. 5	4. 5	3. 5	10. 5	
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	30. 4	3. 5	25. 4	20. 4	—	3. 5	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	8. 5	9. 5	1. 5	8. 5	7. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	9. 5	—	9. 5	12. 5	5. 5	9. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	5. 5	9. 5	11. 5	4. 5	10. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	5. 5	9. 5	11. 5	4. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	—	—	18. 5	6. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 4	7. 5	7. 5	15. 5	4. 5	—	—	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	17. 5	11. 5	8. 5	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	15. 5	12. 5	20. 5	9. 5	10. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	10. 5	12. 5	6. 5	10. 5	8. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	7. 5	—	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	7. 5	—	—	—	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	16. 5	10. 5	21. 5	9. 5	—	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	21. 5	17. 5	18. 5	18. 5	12. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	18. 5	25. 5	10. 5	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	18. 5	25. 5	10. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	—	26. 5	20. 5	9. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Hi. gr.	7. 5	17. 5	21. 5	23. 5	14. 5	13. 5	—	16. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:						
Entw. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Benzenheim E.	
—	Quercus sess.	El. gr.	7.5	17.5	21.5	23.5	14.5	—	16.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	14.5	—	26.5	20.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	22.5	26.5	12.5	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	24.5	27.5	27.5	21.5	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	27.5	1.6	1.6	3.6	27.5	1.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.5	29.5	1.6	5.6	23.5	22.5	13.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	22.5	20.5	14.5	12.5	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	4.6	1.6	6.6	27.5	1.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	27.5	—	1.6	2.6	27.5	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	8.6	—	9.6	26.6	10.6	17.6	15.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8.6	16.6	9.6	13.6	10.6	13.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	7.6	—	11.6	29.6	—	16.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	21.6	15.6	20.6	10.6	23.6	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	9.6	24.6	13.6	18.6	10.6	—	10.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	26.6	15.6	28.6	11.6	24.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	22.6	26.6	3.7	3.7	25.6	28.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	4.7	26.6	20.7	25.6	3.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26.6	15.7	11.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.7	18.7	11.7	12.7	13.7	15.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	26.7	5.8	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.7	26.8	7.8	7.8	8.8	10.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19.7	10.8	1.8	1.8	24.7	20.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.7	12.8	8.8	15.8	22.8	1.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	6.9	12.9	—	14.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	3.9	—	12.9	19.9	10.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	14.9	—	—	27.9	15.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	5.10	15.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	8.9	10.9	16.9	14.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	27.9	—	20.9	5.10	10.10	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	5.10	20.9	23.9	5.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20.9	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	3.10	5.10	20.9	30.9	21.9	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	3.10	12.10	24.9	1.10	9.10	26.9	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	3.10	12.10	24.9	1.10	9.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	20.9	25.9	12.10	—	—
Durchschnittliche			+ 1	— 4	— 2	0	+ 2	0	+ 10
Eintrittszeit der			— 12	— 22	— 15	— 16	— 17	— 19	— 30
Phänomene für			— 4	+ 2	+ 20	+ 14	+ 7	—	—

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliesungen I. P.	Brudorf B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 4	30. 3	20. 3	15. 3	6. 4	2. 4	6. 4	24. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 4	5. 4	2. 4	20. 3	—	—	7. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	—	—	10. 4	28. 4	15. 4	21. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	30. 4	24. 4	17. 4	9. 5	1. 5	24. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	1. 5	25. 4	12. 4	16. 5	—	3. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	—	—	18. 4	27. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	3. 5	25. 4	18. 4	12. 5	25. 4	4. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	6. 5	8. 5	26. 4	9. 5	27. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	30. 4	23. 4	15. 4	7. 5	2. 5	30. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	2. 5	12. 5	24. 4	10. 5	—	1. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	5. 5	25. 4	2. 5	11. 5	8. 5	4. 5	13. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	2. 5	25. 4	26. 4	12. 5	5. 5	2. 5	12. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	7. 5	29. 4	2. 5	—	8. 5	5. 5	13. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	25. 4	7. 5	9. 5	26. 4	—	—	4.-10. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	27. 4	5. 5	5. 5	26. 4	18. 5	8. 5	6. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	—	—	—	—	11. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	6. 5	—	10. 5	30. 4	15. 5	12. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	12. 5	—	4. 5	13. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	4. 5	8. 5	9. 5	4. 5	—	18. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	30. 4	29. 4	1. 5	6. 5	9. 5	1. 5	11. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	13. 5	12. 5	8. 5	—	24. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	11. 5	—	11. 5	4. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	10. 5	9. 5	8. 5	—	12. 5	8. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	10. 5	9. 5	8. 5	—	12. 5	8. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	3. 5	—	—	4. 5	12. 5	10. 5	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bn. gr.	4. 5	5. 5	10. 5	6. 5	12. 5	14. 5	5. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	11. 5	13. 5	9. 5	1. 6	—	20. 5	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	15. 5	11. 5	4. 5	28. 5	18. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	17. 5	15. 5	6. 5	27. 5	16. 5	14. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	2. 5	13. 5	13. 5	14. 5	—	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	2. 5	13. 5	13. 5	14. 5	—	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	14. 5	10. 5	9. 5	24. 5	21. 5	11. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	—	18. 5	9. 5	—	25. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	10. 5	15. 5	—	18. 5	16. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	—	10. 5	15. 5	—	18. 5	16. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	20. 5	—	24. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	16. 5	15. 5	20. 5	—	25. 5	14. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliesungen L. P.	Bonndorf B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	16. 5	15. 5	20. 5	—	25. 5	14. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	—	—	24. 5	—	—	22. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	17. 5	20. 5	—	23. 5	17. 5	28. 5	15. 5	30. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	22. 5	15. 5	24. 5	—	28. 5	21. 5	30. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 5	3. 6	1. 6	29. 5	—	18. 6	2. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	2. 6	1. 6	26. 5	—	10. 6	27. 5	3. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	14. 5	24. 5	—	—	18. 5	25. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 6	5. 6	—	10. 6	—	—	30. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	2. 6	27. 5	26. 5	—	—	2. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	12. 6	—	8. 6	14. 6	—	2. 7	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	11. 6	8. 6	9. 6	—	21. 6	10. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	13. 6	22. 6	22. 6	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	19. 6	22. 6	30. 6	14. 6	—	—	26. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	11. 6	20. 6	28. 6	28. 6	—	1. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	14. 6	27. 6	28. 6	30. 6	—	15. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	27. 6	1. 7	10. 7	—	10. 7	4. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	27. 6	29. 6	1. 7	1. 7	—	—	3. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	1. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 7	10. 7	8. 7	2. 7	—	20. 7	18. 7	7. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	22. 7	—	—	28. 7	—	18. 8	1. 8	8. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	10. 8	2. 9	16. 8	25. 8	—	1. 9	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	30. 7	1. 8	10. 7	—	29. 7	29. 7	20. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	25. 8	—	14. 8	25. 7	—	27. 8	15. 8	22. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 8	22. 9	15. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	16. 9	20. 9	—	28. 9	28. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	—	25. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	25. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2. 9	22. 9	—	15. 9	—	—	—	5. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	16. 9	8. 10	—	—	3. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	11. 10	—	16. 9	10. 10	—	—	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	11. 10	—	—	—	—	—	—	10. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	8. 10	25. 9	1. 10	10. 10	—	24. 9	3. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	—	1. 10	10. 10	—	1. 10	9. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	—	1. 10	10. 10	—	1. 10	9. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	1. 10	10. 10	—	—	—	15. 10
Durchschnittliche			+ 2	— 5	— 2	+ 2	— 11	— 11	— 4	— 12
Eintrittszeit der			— 9	— 14	— 12	— 6	—	— 24	— 22	— 42
Phänomene für			— 2	+ 4	+ 14	— 2	—	+ 5	— 4	— 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Chateau-Salins M.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 4	—	27. 2	6. 4	8. 3	6. 4	25. 4	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	5. 4	—	20. 3	15. 4	—	15. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	—	5. 4	—	—	28. 4	1. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	27. 4	—	25. 4	2. 5	13. 4	2. 5	10. 5	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	10. 5	25. 4	4. 5	25. 4	27. 4	11. 5	22. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	—	30. 4	6. 5	—	2. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	10. 5	30. 4	6. 5	25. 4	2. 5	6. 5	26. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	—	30. 4	4. 5	—	5. 5	12. 5	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	—	12. 4	3. 5	—	1. 5	5. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	—	3. 5	—	—	29. 4	11. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	12. 5	4. 5	6. 5	30. 4	3. 5	14. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	16. 5	4. 5	—	—	1. 5	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	4. 5	—	1. 5	6. 5	—	20. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	2. 5	—	3. 5	6. 5	—	3. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3. 5	—	3. 5	9. 5	21. 4	5. 5	14. 5	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	3. 5	6. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	28. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	16. 5	4. 5	12. 5	—	6. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	13. 5	—	8. 5	30. 4	5. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	—	7. 5	11. 5	30. 4	6. 5	7. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	3. 5	3. 5	16. 5	27. 4	6. 5	—	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	17. 5	10. 5	12. 5	29. 4	11. 5	—	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	—	—	8. 5	—	10. 5	22. 5	6. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	—	10. 5	9. 5	2. 5	9. 5	—	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	—	—	16. 5	2. 5	9. 5	28. 5	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	—	10. 5	—	2. 5	—	—	6. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	9. 5	12. 5	—	1. 5	10. 5	—	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	—	12. 5	—	—	—	24. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	—	—	17. 5	—	12. 5	19. 5	5. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	20. 5	12. 5	12. 5	4. 5	15. 5	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	—	14. 5	17. 5	10. 5	12. 5	24. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	—	14. 5	14. 5	8. 5	15. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	12. 5	15. 5	—	13. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	17. 5	—	12. 5	—	—	15. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	22. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	—	15. 5	17. 5	12. 5	18. 5	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	—	15. 5	20. 5	12. 5	18. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	25. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	13. 5	21. 5	17. 5	29. 5	—	13. 5	28. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	—	15. 5	—	—	15. 5	30. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	—	30. 5	8. 6	27. 5	1. 6	28. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	22. 5	—	30. 5	2. 6	27. 5	30. 5	6. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 5	—	14. 5	—	—	16. 5	24. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	23. 5	—	—	10. 5	30. 5	31. 5	1. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	23. 5	—	3. 6	—	26. 5	27. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	2. 6	—	—	—	—	12. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7. 6	—	12. 6	12. 6	14. 6	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	8. 6	—	—	5. 7	—	21. 6	3. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 6	—	12. 6	21. 6	10. 6	24. 6	1. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 6	—	—	—	—	15. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 6	—	—	17. 6	—	20. 6	8. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	23. 6	—	2. 7	25. 6	27. 6	26. 6	15. 8	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	28. 6	—	—	30. 6	2. 7	25. 6	1. 8	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	27. 6	—	—	—	—	1. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 7	—	30. 7	9. 7	3. 7	1. 7	5. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 7	20. 8	5. 8	9. 9	—	6. 7	25. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	—	15. 8	6. 9	7. 8	18. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 7	—	5. 8	30. 7	22. 7	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	—	30. 8	7. 8	3. 8	14. 7	26. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	8. 9	—	10. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	—	20. 9	16. 9	—	16. 9	11. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	22. 9	—	18. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	24. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	10. 9	—	—	15. 9	4. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24. 10	—	29. 9	23. 9	—	28. 9	4. 9	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	25. 10	—	3. 10	—	—	3. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	25. 10	—	5. 10	—	15. 9	28. 9	29. 9	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	29. 10	—	7. 10	28. 9	29. 9	28. 9	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	—	7. 10	28. 9	29. 9	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	16. 9	1. 10	20. 9	—
Durchschnittliche			— 2	— 11	— 3	— 6	+ 3	— 3	— 9	+ 1
Eintrittszeit der			— 5	—	— 34	— 13	— 7	— 5	— 40	—
Phänomene für			— 12	—	+ 3	—	+ 21	+ 9	+ 12	—



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Dien P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	26. 3	11. 4	1. 3	12. 3	5. 4	8. 4	24
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 4	31. 3	13. 4	25. 3	23. 3	29. 3	10. 4	14. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	27. 4	16. 4	—	29. 4	25. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	26. 4	2. 5	13. 4	21. 4	1. 5	4. 5	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	29. 4	3. 5	16. 4	—	4. 5	4. 5	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	25. 4	4. 5	16. 4	—	—	—	28. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	30. 4	5. 5	17. 4	—	4. 5	6. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	3. 5	5. 5	19. 4	—	—	8. 5	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	25. 4	30. 4	18. 4	—	25. 4	28. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	1. 5	6. 5	19. 4	24. 4	8. 5	4. 5	29. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	5. 5	7. 5	21. 4	28. 4	7. 5	8. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	28. 4	7. 5	20. 4	26. 4	6. 5	10. 5	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	7. 5	7. 5	25. 4	25. 4	9. 5	12. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	27. 4	3. 5	6. 5	21. 4	1. 5	—	10. 5	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	30. 4	10. 5	20. 4	30. 4	8. 5	15. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	—	—	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	8. 5	4. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	3. 5	7. 5	26. 4	1. 5	—	14. 5	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	3. 5	7. 5	29. 4	—	—	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	5. 5	9. 5	28. 4	—	—	14. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	2. 5	8. 5	27. 4	—	5. 5	5. 5	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	6. 5	18. 5	26. 4	2. 5	15. 5	6. 5	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	9. 5	—	27. 4	10. 5	13. 5	—	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	8. 5	11. 5	5. 5	29. 4	7. 5	10. 5	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	11. 5	—	1. 5	—	10. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	11. 5	4. 5	—	—	8. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	7. 5	14. 5	5. 5	—	18. 5	10. 5	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	12. 5	23. 5	5. 5	—	—	18. 5	7. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	16. 5	18. 5	10. 5	—	17. 5	12. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	12. 5	14. 5	5. 5	—	14. 5	12. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	14. 5	—	30. 4	17. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	14. 5	—	2. 5	17. 5	—	15. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	11. 5	18. 5	6. 5	9. 5	15. 5	18. 5	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	18. 5	23. 5	6. 5	20. 5	24. 5	21. 5	17. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	11. 5	25. 5	7. 5	12. 5	17. 5	20. 5	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	11. 5	25. 5	—	14. 5	—	20. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	10. 5	—	—	20. 5	13. 5
14. 5	Quercus ped.	Et. gr.	—	16. 5	25. 5	14. 5	12. 5	17. 5	16. 5	14. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	16. 5	25. 5	—	14. 5	—	16. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	12. 5	25. 5	16. 5	—	31. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	10. 5	14. 5	25. 5	16. 5	—	26. 5	26. 5	18. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	20. 5	27. 5	18. 5	—	—	25. 5	10. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	26. 5	8. 6	26. 5	3. 6	8. 6	5. 6	24. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	25. 5	5. 6	24. 5	5. 6	2. 6	7. 6	26. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	13. 5	25. 5	9. 5	—	—	21. 5	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	26. 5	8. 6	26. 5	—	9. 6	8. 6	2. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	26. 5	7. 6	28. 5	1. 6	5. 6	—	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	10. 6	—	10. 6	20. 6	14. 6	—	6. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	5. 6	21. 6	12. 6	10. 6	10. 6	—	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	20. 6	23. 6	15. 6	—	23. 6	—	18. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	19. 6	3. 7	14. 6	—	28. 6	28. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	20. 6	24. 6	16. 6	—	—	28. 6	16. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	20. 6	30. 6	18. 6	—	8. 7	30. 6	18. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	18. 6	3. 7	26. 6	27. 6	—	8. 7	30. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	30. 6	18. 6	6. 7	1. 7	—	7. 7	8. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	6. 7	1. 7	—	—	—	1. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	1. 7	21. 7	8. 7	12. 7	22. 7	30. 7	2. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	18. 7	2. 8	5. 8	24. 7	—	23. 7	15. 8	12. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	10. 8	5. 8	6. 8	10. 8	24. 8	20. 8	30. 7
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	14. 7	30. 7	24. 7	20. 7	31. 7	—	14. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	17. 7	5. 8	6. 8	10. 8	18. 8	25. 8	1. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	25. 8	15. 9	1. 9	—	1. 9	—	1. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	17. 9	7. 9	23. 9	12. 9	13. 9	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	12. 9	17. 9	16. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	12. 9	17. 9	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	22. 9	15. 9	9. 9	—	18. 9	8. 9	14. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6. 10	17. 9	2. 10	4. 10	10. 10	22. 9	30. 9
13. 10	Betula alba	a. L. V.	14. 10	10. 10	17. 9	11. 10	12. 10	16. 9	22. 9	26. 9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	17. 9	—	—	—	22. 9	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	6. 10	17. 9	14. 10	—	29. 9	22. 9	28. 9
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	6. 10	17. 9	17. 10	16. 10	11. 10	22. 9	1. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	6. 10	17. 9	—	29. 10	—	22. 9	1. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	10. 10	17. 9	7. 10	—	—	22. 9	28. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 2	— 7	+ 8	+ 5	— 8	—
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 5	— 25	— 12	— 16	— 26	— 34
Phänomene für			Herbst	— 9	+ 1	+ 23	— 1	+ 3	+ 14	+ 18

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1869 an den Stationen:							
tmittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Elchquast P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 4	26. 3	1. 3	10. 4	—	3. 4	1. 4	8. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	11. 4	30. 3	18. 3	20. 4	20. 4	10. 4	2. 5	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	24. 4	2. 4	1. 4	—	—	21. 4	1. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	21. 4	1. 4	3. 5	—	27. 4	3. 5	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	18. 4	1. 4	7. 5	6. 5	30. 4	1. 5	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	5. 5	—	—	—	30. 4	28. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 5	25. 4	2. 4	7. 5	—	30. 4	1. 5	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 4	3. 5	13. 4	8. 5	—	29. 4	29. 4	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 5	20. 4	3. 4	—	—	—	1. 5	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	22. 4	14. 4	1. 5	—	28. 4	15. 4	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	30. 4	2. 4	10. 5	—	1. 5	20. 4	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	4. 5	29. 4	16. 4	3. 5	—	29. 4	3. 5	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	30. 4	6. 4	10. 5	10. 5	3. 5	15. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	—	5. 5	18. 4	3. 5	13. 5	1. 5	1. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	6. 5	16. 4	11. 5	—	1. 5	4. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	27. 4	—	2. 4	—	—	—	—	27. 4
—	Betula pub.	e. B.	28. 4	—	14. 4	—	—	—	—	5. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	2. 5	10. 5	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	5. 5	—	18. 5	—	4. 5	10. 5	6. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	2. 5	—	18. 5	—	5. 5	27. 4	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	29. 4	—	3. 5	7. 5	4. 5	2. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	2. 5	1. 5	19. 5	19. 5	6. 5	3. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	1. 5	—	—	—	25. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 4	7. 5	2. 5	12. 5	—	7. 5	18. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	13. 5	2. 5	20. 5	—	—	17. 5	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	—	19. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	7. 5	3. 5	6. 5	—	8. 5	10. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	14. 5	4. 5	—	—	12. 5	20. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 4	9. 5	—	—	—	10. 5	15. 5	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 4	14. 5	2. 5	20. 5	—	14. 5	18. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	3. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	3. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	10. 5	6. 5	17. 5	—	10. 5	10. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	27. 5	13. 5	5. 5	20. 5	—	2. 5	5. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	11. 5	—	—	—	10. 5	22. 5	12. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	14. 5	20. 5	11. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	22. 5	—	28. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	11. 5	8. 5	—	—	18. 5	15. 5	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18.5	8.5	—	—	—	20.5	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	31.5	—	—	—	—	18.5	20.5	20.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	27.5	20.5	12.5	29.5	—	17.5	10.5	13.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	30.5	12.5	—	—	—	16.5	20.5	15.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	12.5	2.6	25.5	9.6	—	1.6	15.6	22.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	25.5	24.5	9.6	5.6	25.5	28.5	23.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	17.5	24.5	4.5	—	—	20.5	15.5	17.5
31.5	Rubus id.	e. B.	30.5	27.5	1.6	12.6	6.6	1.6	21.5	22.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	26.5	26.5	—	17.5	24.5	20.5	21.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	8.6	8.6	—	—	4.6	20.5	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2.6	—	10.6	—	1.7	—	21.6	15.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	5.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	—	18.6	12.7	—	25.6	25.6	21.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	7.6	23.6	25.6	—	9.6	10.6	13.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	12.6	—	—	—	15.6	28.6	17.6
29.6	Avena sat.	e. B.	10.6	—	24.6	—	—	18.6	30.6	15.6
3.7	Rubus id.	e. F.	22.6	—	6.7	13.7	—	22.6	10.7	12.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	25.6	—	—	—	—	—	10.7	28.6
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.7	—	18.7	1.8	—	—	10.7	15.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	3.8	4.8	28.7	30.7	—	4.8	15.8	6.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	16.8	—	—	12.8	16.8	26.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7.8	—	6.8	—	—	—	7.8	24.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	6.8	24.8	19.8	—	19.7	20.8	7.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	1.8	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	9.9	—	20.9	21.9	—	12.9	20.9	26.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	24.9	20.9	—	—	—	10.9	25.9	30.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	28.9	—	—	—	10.9	27.9	2.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	11.9	16.9	15.9	—	—	15.9	15.9	23.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10.9	12.10	—	—	—	28.9	28.10	10.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	5.10	12.10	1.10	—	—	10.10	25.10	15.10
—	Betula pub.	a. L. V.	5.10	—	1.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	4.10	—	5.10	—	1.10	28.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	9.10	12.10	12.10	—	—	1.10	30.10	16.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	20.10	12.10	—	—	1.10	30.10	16.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	25.10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	— 6	+ 2	+ 20	— 10	— 10	— 1	+ 2	—
		Sommer	— 12	—	— 22	— 36	—	—	— 14	— 19
		Herbst	+ 10	— 1	+ 14	— 6	—	+ 1	— 16	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Enzklösterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsée Th.	Ernstthal Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 3	29. 3	1. 4	—	12. 3	20. 3	20. 3	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	1. 4	30. 3	12. 4	28. 3	—	20. 4	1. 4	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	8. 4	—	3. 5	—	—	18. 5	28. 4	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	—	—	—	20. 4	6. 5	18. 4	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	2. 5	6. 4	10. 5	16. 4	25. 4	26. 4	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	—	—	5. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	2. 5	4. 5	10. 5	17. 4	3. 5	29. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	—	6. 5	14. 5	—	12. 5	27. 4	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	2. 5	4. 5	2. 5	20. 4	1. 5	30. 4	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	5. 5	—	1. 5	—	8. 5	25. 4	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	15. 4	6. 5	5. 5	10. 5	1. 5	8. 5	3. 5	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	20. 4	5. 5	10. 5	6. 5	23. 4	8. 5	22. 4	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	12. 5	7. 5	—	1. 5	12. 5	28. 4	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	18. 4	6. 5	5. 5	8. 5	—	10-15. 5	1. 5	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	—	—	—	24. 4	20. 5	3. 5	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5. 5	—	6. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	5. 5	—	1. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	12. 5	—	—	1. 5	8. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	14. 5	3. 5	18. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	13. 5	11. 5	15. 5	2. 5	12. 5	5. 5	19. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	4. 5	4. 5	3. 5	29. 4	8. 5	1. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	16. 5	14. 5	24. 5	4. 5	12. 5	6. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	—	18. 5	—	5. 5	—	6. 5	17. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	9. 5	11. 5	15. 5	6. 5	20. 5	6. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	9. 5	11. 5	15. 5	6. 5	30. 5	6. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	18. 5	12. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	7. 5	9. 5	20. 5	6. 5	18. 5	7. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	2. 5	16. 5	22. 5	16. 5	11. 5	3. 6	12. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	22. 5	13. 5	24. 5	9. 5	28. 5	15. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	14. 5	11. 5	15. 5	7. 5	21. 5	7. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	4. 5	10. 5	13. 5	—	13. 5	—	9. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	4. 5	10. 5	13. 5	—	13. 5	—	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	—	14. 5	—	11. 5	20. 5	15. 5	22. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	25. 5	22. 5	1. 6	12. 5	20. 5	8. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	23. 5	15. 5	—	11. 5	—	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	23. 5	—	—	—	—	13. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	23. 5	—	26. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	16. 5	18. 5	26. 5	15. 5	1. 6	13. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12. 5	16. 5	18. 5	26. 5	15. 5	1. 6	13. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	12. 5	25. 5	24. 5	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	21. 5	—	27. 5	—	1. 6	12. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 5	25. 5	25. 5	28. 5	16. 5	1. 6	16. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	5. 6	1. 6	2. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	24. 5	2. 6	5. 6	5. 6	—	5. 6	30. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	22. 5	16. 5	21. 5	12. 5	25. 5	14. 5	7. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	30. 5	8. 6	10. 6	1. 6	2. 6	1. 6	4. 6	4. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	30. 5	—	8. 6	—	—	—	25. 5	4. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	8. 6	—	1. 7	—	6. 6	—	15. 6	1. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15. 6	20. 6	20. 6	—	—	20. 6	18. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	16. 6	—	—	22. 6	—	—	18. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	13. 6	27. 6	1. 7	26. 6	18. 6	6. 7	25. 6	28. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	17. 6	—	23. 6	—	18. 6	24. 6	3. 7	15. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	23. 6	25. 6	—	—	—	28. 6	2. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	18. 7	—	—	—	10. 7	3. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	13. 7	10. 7	10. 7	4. 7	20. 7	2. 7	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	18. 7	1. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	18. 7	24. 7	1. 8	10. 7	20. 7	17. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	30. 7	—	1. 8	—	15. 8	26. 7	23. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	—	—	—	—	20. 9	10. 8	17. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1. 8	8. 8	29. 7	—	12. 7	26. 7	5. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 8	12. 8	15. 8	10. 8	24. 7	5. 9	23. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	—	—	—	—	—	1. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	18. 9	—	—	10. 9	15. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	—	1. 10	—	16. 9	—	12. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	10. 9	—	1. 10	—	16. 9	—	12. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	22. 9	—	25. 9	—	30. 9	8. 9	14. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	10. 10	—	6. 10	10. 10	1. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	3. 10	—	—	8. 10	5. 10	5. 10	26. 9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	3. 10	—	—	—	—	6. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	24. 9	12. 10	10. 10	10. 10	8. 10	4. 10	29. 9
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	27. 9	15. 10	—	10. 10	18. 10	6. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	27. 9	15. 10	—	—	18. 10	8. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	10. 10	2. 10	—	5. 10	6. 10	15. 10	10. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 9	— 7	— 7	— 10	+ 2	— 9	0	— 10
Eintrittszeit der		Sommer	— 24	— 22	— 28	— 36	— 14	— 24	— 21	—
Phänomene für		Herbst	— 1	+ 10	— 13	0	+ 2	0	+ 3	+ 9

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 3	—	—	20. 2	18. 2	31. 3	11. 4	15. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	26. 3	20. 3	—	13. 4	16. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	—	—	—	6. 4	—	28. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	21. 4	—	—	8. 4	2. 5	2. 5	12. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	—	20. 4	18. 4	10. 4	29. 4	2. 5	18. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	22. 4	14. 4	—	3. 5	13. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	4. 5	—	28. 4	24. 4	14. 4	2. 5	4. 5	17. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	9. 5	28. 4	20. 4	30. 4	8. 5	15. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5	21. 4	—	21. 4	8. 4	26. 4	30. 4	10. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	2. 5	—	18. 4	7. 5	1. 5	14. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	29. 4	1. 5	30. 4	10. 4	5. 5	—	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	20. 4	5. 5	—	18. 4	1. 5	1. 5	17. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	28. 4	25. 4	3. 5	17. 4	1. 5	9. 5	15. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	2. 5	4. 5	—	16. 4	3. 5	6. 5	18. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	27. 4	—	—	18. 4	6. 5	10. 5	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	19. 4	27. 4	1. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	19. 4	6. 5	1. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	10. 5	22. 4	—	9. 5	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	2. 5	15. 4	—	9. 5	17. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	—	30. 4	4. 5	17. 4	13. 5	10. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	25. 4	6. 5	1. 5	20. 4	29. 4	2. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	—	2. 5	10. 5	24. 4	12. 5	12. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	5. 5	—	—	27. 4	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	20. 5	—	28. 4	6. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	7. 5	20. 5	—	29. 4	6. 5	—	21. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	6. 5	—	—	28. 4	—	—	21. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	7. 5	8. 5	15. 5	1. 5	7. 5	12. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	14. 5	12. 5	—	6. 5	6. 5	12. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	18. 5	—	—	14. 5	—	24. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	13. 5	25. 5	6. 5	30. 4	9. 5	13. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	16. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	16. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	—	4. 5	4. 6	16. 5	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	19. 5	—	12. 5	12. 5	5. 5	—	—	27. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20. 5	—	5. 5	30. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	—	—	—	5. 5	18. 5	—	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	11. 5	18. 5	—	—	26. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	28. 5	—	9. 5	16. 5	24. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18. 5	8. 5	—	—	—	20. 5	15. 5
	Cytisus lab.	e. B.	31. 5	—	—	—	—	18. 5	20. 5	20. 5
	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	20. 5	12. 5	29. 5	—	17. 5	10. 5	13. 5
	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	12. 5	—	—	—	16. 5	20. 5	15. 5
	Sambucus nig.	e. B.	12. 5	2. 6	25. 5	9. 6	—	1. 6	15. 6	22. 5
	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	25. 5	24. 5	9. 6	5. 6	25. 5	28. 5	23. 5
	Pinus sylv.	B. O. s.	17. 5	24. 5	4. 5	—	—	20. 5	15. 5	17. 5
	Rubus id.	e. B.	30. 5	27. 5	1. 6	12. 6	6. 6	1. 6	21. 5	22. 5
	Robinia pseud.	e. B.	—	26. 5	26. 5	—	17. 5	24. 5	20. 5	21. 5
	Vitis vinif.	e. B.	—	8. 6	8. 6	—	—	4. 6	20. 5	—
	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2. 6	—	10. 6	—	1. 7	—	21. 6	15. 6
	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	5. 6	—
	Ribes rub.	e. F.	18. 6	—	18. 6	12. 7	—	25. 6	25. 6	21. 6
	Tilia grand.	e. B.	15. 6	7. 6	23. 6	25. 6	—	9. 6	10. 6	13. 6
	Tilia parv.	e. B.	—	12. 6	—	—	—	15. 6	28. 6	17. 6
	Avena sat.	e. B.	10. 6	—	24. 6	—	—	18. 6	30. 6	15. 6
	Rubus id.	e. F.	22. 6	—	6. 7	13. 7	—	22. 6	10. 7	12. 7
	Prunus pad.	e. F.	25. 6	—	—	—	—	—	10. 7	28. 6
	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 7	—	18. 7	1. 8	—	—	10. 7	15. 7
	Sorbus aucup.	e. F.	3. 8	4. 8	28. 7	30. 7	—	4. 8	15. 8	6. 8
	Sambucus nig.	e. F.	—	—	16. 8	—	—	12. 8	16. 8	26. 8
	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	—	6. 8	—	—	—	7. 8	24. 7
	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	6. 8	24. 8	19. 8	—	19. 7	20. 8	7. 8
	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	1. 8	—
	Aesculus hipp.	e. F.	9. 9	—	20. 9	21. 9	—	12. 9	20. 9	26. 9
	Quercus ped.	e. F.	24. 9	20. 9	—	—	—	10. 9	25. 9	30. 9
	Quercus sess.	e. F.	—	28. 9	—	—	—	10. 9	27. 9	2. 10
	Sorbus aucup.	a. L. V.	11. 9	16. 9	15. 9	—	—	15. 9	15. 9	23. 9
	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 9	12. 10	—	—	—	28. 9	28. 10	10. 10
	Betula alba.	a. L. V.	5. 10	12. 10	1. 10	—	—	10. 10	25. 10	15. 10
	Betula pub.	a. L. V.	5. 10	—	1. 10	—	—	—	—	—
	Fagus sylv.	a. L. V.	—	4. 10	—	5. 10	—	1. 10	28. 10	—
	Quercus ped.	a. L. V.	9. 10	12. 10	12. 10	—	—	1. 10	30. 10	16. 10
	Quercus sess.	a. L. V.	—	20. 10	12. 10	—	—	1. 10	30. 10	16. 10
	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	25. 10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für	Frühjahr	— 6	+ 2	+ 20	— 10	— 10	— 1	+ 2	—	—
		— 12	—	— 22	— 36	—	—	— 14	— 19	—
		+ 10	— 1	+ 14	— 6	—	+ 1	— 16	—	—



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Fraensee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 2	9. 3	2. 4	27. 3	24. 3	28. 3	2. 4	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	22. 3	18. 3	—	1. 4	31. 3	—	—	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	17. 4	20. 4	—	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 5	23. 4	19. 4	10. 5	26. 4	3. 5	1. 5	13. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	22. 4	20. 4	4. 5	—	3. 5	30. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 5	25. 4	20. 4	5. 5	26. 4	4. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	23. 4	20. 4	7. 5	28. 4	4. 5	5. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	25. 4	7. 5	29. 4	5. 5	4. 5	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5	21. 4	26. 4	4. 5	25. 4	3. 5	30. 4	13. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	24. 4	20. 4	—	28. 4	—	3. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	26. 4	22. 4	9. 5	2. 5	4. 5	6. 5	24. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	5. 5	27. 4	22. 4	6. 5	28. 4	6. 5	7. 5	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	28. 4	25. 4	8. 5	1. 5	5. 5	6. 5	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	28. 4	25. 4	9. 5	30. 4	4. 5	6. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	29. 4	30. 4	13. 5	1. 5	8. 5	5. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	4. 5	—	8. 5	1. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	—	12. 5	—	6. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	—	16. 5	3. 5	6. 5	10. 5	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	26. 4	25. 4	4. 5	1. 5	30. 4	4. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	5. 5	30. 4	22. 5	6. 5	10. 5	15. 5	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	7. 5	10. 5	—	3. 5	8. 5	14. 5	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	28. 4	1. 5	15. 5	—	8. 5	15. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	1. 5	1. 5	15. 5	2. 5	9. 5	—	30. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	28. 4	5. 5	13. 5	—	12. 5	4. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	30. 4	1. 5	11. 5	4. 5	3. 5	8. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	6. 5	6. 5	2. 6	6. 5	12. 5	12. 5	7. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	3. 5	—	21. 5	—	12. 5	17. 5	5. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	8. 5	1. 5	28. 5	4. 5	12. 5	10. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	3. 5	10. 5	—	—	—	12. 5	30. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	10. 5	—	—	—	—	30. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	5. 5	6. 5	24. 5	9. 5	12. 5	14. 5	5. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	12. 5	6. 5	25. 5	—	15. 5	18. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	6. 5	5. 5	18. 5	—	—	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	8. 5	5. 5	21. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	11. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	10. 5	8. 5	18. 5	—	17. 5	24. 5	13. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Fraunsee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	10. 5	8. 5	21. 5	10. 5	17. 5	—	13. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	17. 5	10. 5	—	—	21. 5	20. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	23. 5	14. 5	14. 5	18. 5	10. 5	24. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 5	14. 5	10. 5	28. 5	14. 5	—	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	23. 5	26. 5	18. 6	22. 5	31. 5	10. 6	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	24. 5	28. 5	11. 6	25. 5	—	3. 6	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	21. 5	12. 5	6. 5	16. 6	9. 5	20. 5	2. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	24. 5	4. 6	14. 6	25. 5	10. 6	31. 5	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	30. 5	26. 5	—	24. 5	25. 5	5. 6	12. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	13. 6	10. 6	—	9. 6	16. 6	25. 6	20. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	6. 6	16. 6	28. 6	—	—	13. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	13. 6	16. 6	26. 5	—	18. 6	14. 6	21. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	8. 7	21. 6	20. 6	10. 7	14. 6	20. 6	20. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	13. 6	18. 6	4. 7	14. 6	22. 6	20. 6	25. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	26. 6	25. 6	9. 7	16. 6	28. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	21. 6	28. 6	8. 7	20. 6	—	30. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	28. 6	6. 7	13. 7	27. 6	1. 7	6. 7	9. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	10. 7	28. 6	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	9. 7	10. 7	5. 8	8. 7	—	20. 7	15. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	26. 7	8. 8	26. 8	15. 7	31. 7	2. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	5. 8	—	24. 9	3. 8	10. 8	30. 8	5. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 8	20. 7	1. 8	28. 8	—	—	1. 8	23. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	25. 8	6. 8	1. 8	9. 9	3. 8	—	7. 8	3. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	29. 8	—	1. 9	—	10. 9	10. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	15. 9	10. 9	4. 10	24. 9	12. 9	18. 9	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	26. 9	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	30. 9	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	9. 9	10. 9	2. 10	18. 9	11. 9	16. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16. 10	3. 10	20. 9	20. 10	15. 10	5. 10	9. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	9. 10	15. 9	25. 10	18. 10	30. 10	15. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	10. 10	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	4. 10	7. 10	20. 9	3. 10	18. 10	4. 10	30. 9	5. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	14. 10	25. 9	25. 10	—	6. 11	11. 10	6. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	17. 10	25. 9	28. 10	25. 10	6. 11	—	6. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	6. 10	30. 9	25. 10	15. 10	12. 10	—	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 6	+ 3	+ 7	— 10	0	— 4	— 6
			Sommer	— 24	— 13	— 14	— 40	— 12	— 24	— 19
			Herbst	— 5	+ 2	+ 18	— 8	— 7	— 6	— 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Greibenau H.	Greibenhain H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	—	7. 4	26. 3	5. 3	20. 3	2. 4	12. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	12. 4	30. 3	10. 4	8. 4	5. 4	14. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	1. 5	2. 5	17. 4	—	22. 4	22. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	23. 4	30. 4	20. 4	30. 4	29. 4	—	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	29. 4	2. 5	23. 4	30. 4	1. 5	1. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	—	1. 5	29. 4	—	2. 5	—	10. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	29. 4	3. 5	25. 4	30. 4	2. 5	1. 5	10. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	4. 5	6. 5	23. 4	—	3. 5	—	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 5	—	4. 5	22. 4	30. 4	25. 4	18. 4	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	29. 4	6. 5	2. 5	1. 5	—	2. 5	28. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	2. 5	5. 5	30. 4	6. 5	3. 5	6. 5	7. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	20. 5	4. 5	30. 4	23. 4	—	4. 5	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	1. 5	5. 5	1. 5	6. 5	5. 5	1. 5	15. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	29-28. 4	—	4. 5	23. 4	20. 5	4. 5	6. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	1. 5	10. 5	29. 4	10. 5	7. 5	—	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	3. 5	6. 5	5. 5	—	7. 5	—	16. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	12. 5	4. 5	—	—	—	16. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	4. 5	14. 5	5. 5	20. 5	13. 5	11. 5	15. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	30. 4	3. 5	23. 4	5. 5	7. 5	2. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	9. 5	13. 5	7. 5	13. 5	13. 5	6. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	8. 5	16. 5	7. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	6. 5	13. 5	4. 5	15. 5	10. 5	4. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	14. 5	—	20. 5	10. 5	4. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	12. 5	—	—	12. 5	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	1. 5	6. 5	3. 5	10. 5	13. 5	4. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	—	—	2. 5	—	—	13. 5	27. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	11. 5	10. 5	8. 5	22. 5	15. 5	—	23. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	12. 5	10. 5	5. 5	20. 5	16. 5	5. 5	18. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	8. 5	7. 5	—	—	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	8. 5	7. 5	—	—	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	11. 5	8. 5	7. 5	6. 5	20. 5	14. 5	13. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	21. 5	13. 5	14. 5	12. 5	25. 5	16. 5	17. 5	27. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	13. 5	13. 5	12. 5	13. 5	—	14. 5	—	23. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	13. 5	18. 5	—	—	14. 5	—	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	22. 5	11. 5	20. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	16. 5	3. 5	10. 5	9. 5	13. 5	15. 5	15. 5	25. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Greibenau H.	Greibenhain H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	3.5	10.5	—	13.5	15.5	15.5	26.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	17.5	—	—	—	20.5	16.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	21.5	3.5	19.5	13.5	20.5	14.5	20.5	22.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	17.5	6.5	21.5	10.5	—	24.5	17.5	2.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	3.6	22.5	26.5	30.5	2.6	28.5	14.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	25.5	5.6	23.5	30.5	27.5	31.5	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	3.6	15.5	17.5	—	20.5	20.5	30.5
31.5	Rubus id.	e. B.	29.5	1.6	20.5	24.5	6.6	28.5	1.6	28.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	30.5	29.5	—	27.5	—	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	12.6	10.6	4.6	—	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	12.6	10.6	3.6	15.7	4.6	18.6	15.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	4.6	24.5	11.6	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	14.6	2.7	12.6	15.7	22.6	26.6	29.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	7.6	27.5	5.6	1.7	17.6	19.6	1.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	20.6	—	29.5	17.6	4.7	21.6	19.6	3.7
29.6	Avena sat.	e. B.	26.6	24.6	30.6	16.6	15.7	25.6	30.6	5.7
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	1.7	4.7	24.6	20.7	29.6	1.7	15.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	26.6	3.7	25.6	—	—	24.6	14.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.7	8.7	10.7	26.6	25.7	4.7	14.7	20.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	16.8	1.8	6.8	29.7	30.8	21.7	16.7	28.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	5.9	—	21.8	4.8	20.9	25.8	15.8	5.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	27.7	16.7	10.8	20.7	1.8	3.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	9.9	26.8	15.8	19.7	15.8	15.8	4.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	11.9	29.8	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	24.9	10.10	15.9	2.9	29.9	22.9	16.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	24.9	—	8.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	24.9	—	8.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14.9	—	16.9	7.9	20.9	20.9	20.9	25.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	29.9	15.10	6.10	28.9	8.10	12.10	—	25.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	21.10	15.10	17.10	15.10	—	14.10	4.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	17.10	15.10	5.10	29.9	8.10	16.10	1.10	1.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	15.10	9.10	28.9	12.10	24.10	6.9	10.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	15.10	9.10	—	12.10	—	6.9	10.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	22.10	15.10	8.10	15.10	15.10	13.10	—	15.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 2	— 6	0	— 7	— 5	— 11
Eintrittszeit der			Sommer	— 15	— 12	— 14	0	— 29	— 8	— 24
Phänomene für			Herbst	— 10	— 5	—	0	— 5	+ 4	— 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	—	4. 3	17. 3	19. 3	30. 4	28. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	—	1. 4	28. 3	29. 3	24. 4	18. 3	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	—	—	18. 4	21. 4	30. 4	29. 3	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	10. 4	17. 4	29. 4	24. 4	28. 4	11. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	9. 4	24. 4	26. 4	27. 4	2. 5	11. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	—	—	24. 4	28. 4	3. 5	18. 4	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	13. 4	20. 4	20. 4	30. 4	1. 5	20. 4	21. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	20. 4	29. 4	27. 4	1. 5	5. 5	19. 4	22. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	10. 4	—	23. 4	24. 4	26. 4	29. 3	16. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	23. 4	27. 4	23. 4	5. 5	20. 4	14. 4	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	18. 4	25. 4	28. 4	3. 5	30. 4	—	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	4. 5	21. 4	27. 4	29. 4	5. 5	3. 5	16. 4	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	28. 4	27. 4	30. 4	6. 5	30. 4	14. 4	29. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	3. 5	24. 4	29. 4	30. 4	3. 5	11. 5	16. 4	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	4. 5	18. 4	28. 4	2. 5	5. 5	3. 5	20. 4	23. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	5. 5	2. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	5. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	28. 4	28. 4	30. 4	6. 5	3. 5	25. 4	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	26. 4	1. 5	—	6. 5	2. 5	—	28. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	23. 4	28. 4	1. 5	10. 5	2. 5	10. 4	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	20. 4	29. 4	24. 4	4. 5	2. 5	15. 4	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	20. 4	3. 5	6. 5	6. 5	10. 5	25. 4	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	30. 4	6. 5	8. 5	15. 5	15. 5	—	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	1. 5	2. 5	5. 5	6. 5	4. 5	25. 4	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	1. 5	6. 5	5. 5	6. 5	4. 15	25. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	1. 5	—	10. 5	8. 5	15. 5	—	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	3. 5	6. 5	5. 5	7. 5	4. 5	25. 4	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	4. 5	—	8. 5	16. 5	8. 5	1. 5	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	10. 5	1. 5	—	6. 5	10. 5	6. 5	—	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	5. 5	5. 5	9. 5	12. 5	9. 5	28. 4	7. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	—	15. 5	7. 5	6. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	—	15. 5	7. 5	6. 5	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	2. 5	5. 5	9. 5	9. 5	10. 5	1. 5	7. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	2. 5	6. 5	12. 5	12. 5	18. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	5. 5	2. 5	11. 5	10. 5	8. 5	5. 5	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	5. 5	11. 5	10. 5	8. 5	10. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	21. 5	8. 5	23. 5	10. 5	17. 5	20. 5	—	11. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei gr.	23. 5	10. 5	9. 5	10. 5	19. 5	10. 5	8. 5	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	10. 5	12. 5	10. 5	19. 5	10. 5	8. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	21. 5	14. 5	—	—	17. 5	21. 5	—	13. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	—	17. 5	17. 5	16. 5	12. 5	10. 5	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	23. 5	13. 5	28. 5	16. 5	16. 5	20. 5	10. 5	17. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	20. 5	5. 6	27. 5	20. 5	30. 5	14. 5	29. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	28. 5	1. 6	23. 5	20. 5	12. 6	10. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	4. 5	24. 5	12. 5	10. 5	5. 5	10. 5	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	3. 6	3. 6	10. 6	31. 5	4. 6	6. 6	20. 5	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	26. 5	8. 6	26. 5	2. 6	2. 6	—	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	8. 6	20. 6	6. 6	13. 6	8. 6	—	12. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	10. 6	19. 6	8. 6	8. 6	15. 6	10. 6	7. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	16. 6	—	3. 6	5. 6	12. 6	—	12. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	22. 6	16. 6	15. 6	20. 6	19. 6	10. 6	10. 6	14. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 6	18. 6	27. 6	25. 6	20. 6	16. 6	20. 6	11. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	20. 6	—	28. 6	23. 6	16. 6	25. 6	13. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	28. 6	27. 6	6. 7	26. 6	24. 6	2. 7	25. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	30. 6	4. 7	29. 6	22. 6	5. 7	2. 7	28. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	22. 5	—	24. 6	4. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	8. 7	10. 7	7. 7	5. 7	15. 7	28. 6	6. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	—	17. 7	27. 6	15. 7	3. 8	1. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 8	—	29. 7	8. 8	5. 8	1. 9	10. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	27. 7	—	29. 7	21. 7	20. 7	2. 8	26. 7	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	3. 8	—	7. 8	10. 8	23. 7	28. 7	22. 7	9. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	5. 9	—	—	8. 9	3. 9	14. 9	—	30. 8
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	14. 9	—	7. 9	20. 9	10. 9	7. 9	10. 9	2. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	—	—	16. 9	15. 9	14. 9	20. 9	9. 9
—	Quercus sess.	e. F.	15. 9	—	—	16. 9	15. 9	14. 9	20. 9	11. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	—	29. 7	14. 9	5. 9	6. 9	5. 9	1. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20. 9	—	17. 9	12. 10	6. 10	10. 10	4. 10	17. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 9	—	15. 9	10. 10	12. 10	15. 10	18. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	20. 9	—	—	—	12. 10	12. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 9	—	24. 9	5. 10	28. 9	22. 10	20. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 9	—	29. 9	12. 10	10. 10	26. 10	24. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 9	—	1. 10	12. 10	10. 10	26. 10	24. 10	25. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 9	—	17. 9	12. 10	12. 10	12. 10	14. 10	17. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	— 4	+ 10	+ 5	+ 3	— 3	+ 1	+ 15	+ 3
		Sommer	— 14	— 12	— 14	— 11	— 9	— 19	— 2	— 10
		Herbst	+ 20	—	+ 21	+ 1	+ 2	— 7	— 8	— 9

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a./B. W.	Heiligkreuz H.	Heiligkreuzthal W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	25. 3	6. 4	—	29. 3	9. 4	—	2. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	9. 4	1. 4	—	—	15. 4	20. 4	—	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	14. 4	16. 4	—	—	8. 5	1. 5	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	2. 5	5. 5	5. 5	10. 5	3. 5	29. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	2. 5	5. 5	11. 5	30. 4	3. 5	—	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	15. 5	—	—	7. 5	26. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	10. 5	3. 5	11. 5	9. 5	5. 5	1. 5	10. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	2. 5	4. 5	—	9. 5	2. 5	2. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	17. 4	25. 4	26. 4	9. 5	1. 5	2. 5	24. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	4. 5	3. 5	—	2. 5	3. 5	20. 4	8. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	2. 5	7. 5	13. 5	4. 5	8. 5	30. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	5. 5	26. 4	5. 5	10. 5	5. 5	4. 5	24. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	8. 5	—	—	13. 5	8. 5	29. 4	20. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	3. 5	2. 5-10. 5	12. 5	—	13. 5	1. 5	3. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	4. 5	10. 5	16. 5	13. 5	8. 5	3. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	26. 4	—	—	2. 5	4. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	20. 5	—	—	2. 5	4. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	10. 5	—	—	8. 5	9. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	15. 5	15. 5	—	16. 5	9. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	8. 5	16. 5	—	—	10. 5	7. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	4. 5	7. 5	5. 5	3. 5	3. 5	29. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	15. 5	16. 5	—	—	15. 5	10. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	12. 5	—	—	—	10. 5	4. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	11. 5	15. 5	—	9. 5	13. 5	2. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	11. 5	15. 5	—	9. 5	—	—	26. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	16. 5	—	—	8. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	3. 5	15. 5	10. 5	10. 5	11. 5	3. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	18. 5	21. 5	19. 5	14. 5	13. 5	12. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	—	17. 5	24. 5	18. 5	16. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	15. 5	19. 5	15. 5	16. 5	12. 5	—	26. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	13. 5	—	—	—	14. 5	2. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	13. 5	—	—	—	—	2. 5	28. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	10. 5	18. 5	—	—	14. 5	11. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	16. 5	20. 5	1. 6	14. 5	24. 5	13. 5	26. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	20. 5	18. 5	—	25. 5	14. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	18. 5	—	20. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	20. 5	25. 5	—	21. 5	—	8. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	16. 5	15. 5	20. 5	—	25. 5	26. 5	8. 5	—



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entw.- Phase.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a./B. W.	Heiligkrenz H.	Heiligkrenzthal W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	15. 5	20. 5	—	25. 5	26. 5	—	10. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25. 5	—	—	26. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	10. 6	23. 5	23. 5	20. 5	27. 5	18. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	17. 5	25. 5	—	—	—	22. 5	18. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	28. 5	8. 6	1. 6	21. 5	6. 6	7. 6	1. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	10. 6	26. 5	—	8. 6	3. 6	26. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	18. 5	—	23. 5	—	20. 5	16. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	12. 6	4. 6	12. 6	9. 6	29. 5	4. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	1. 6	—	—	2. 6	2. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	25. 6	—	—	—	—	8. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	13. 6	24. 6	15. 6	—	—	18. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	29. 6	20. 6	—	—	20. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	22. 6	28. 6	21. 6	30. 6	8. 7	8. 7	22. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	17. 6	3. 7	24. 6	—	28. 6	20. 6	22. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	10. 7	—	13. 7	2. 7	2. 7	28. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	10. 7	12. 7	29. 6	8. 7	28. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	6. 7	1. 7	16. 7	11. 7	7. 7	1. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	6. 7	1. 7	—	11. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 7	25. 8	24. 7	—	31. 7	19. 7	12. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15. 8	28. 7	16. 8	14. 8	—	30. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	25. 8	20. 8	24. 9	26. 8	7. 8	12. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 7	4. 9	2. 8	—	—	30. 7	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	2. 8	15. 8	2. 9	15. 8	6. 8	3. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	2. 9	—	—	2. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	4. 10	17. 9	—	—	16. 9	8. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	2. 10	20. 9	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	2. 10	20. 9	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	25. 9	8. 9	22. 9	6. 9	16. 9	8. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	4. 10	2. 10	—	—	26. 9	24. 9	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	6. 10	3. 10	—	30. 9	1. 10	26. 9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	6. 10	—	—	29. 9	1. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	30. 9	10. 10	4. 10	—	1. 10	1. 10	26. 9	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	18. 10	5. 10	—	8. 10	1. 10	28. 9	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18. 10	5. 10	—	8. 10	1. 10	28. 9	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	10. 10	2. 10	—	29. 9	1. 10	5. 10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 2	— 7	— 8	— 15	— 9	— 6	— 14
			Sommer	— 12	— 60	— 28	—	— 35	— 23	— 16
			Herbst	— 1	— 5	+ 7	—	+ 10	+ 9	+ 11



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh b. Schleiz Th.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 4	12. 3	1. 4	7. 3	25. 3	20. 3	31. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 4	2. 4	12. 4	—	—	15. 4	—	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	24. 4	24. 4	15. 4	—	20. 4	25. 4	28. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	2. 5	29. 4	20. 4	—	25. 4	6. 5	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	—	27. 4	22. 4	4. 5	29. 4	25. 4	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	1. 5	—	28. 4	—	—	28. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	—	30. 4	22. 4	28. 4	1. 5	27. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	8. 5	20. 4	1. 5	—	1. 5	10. 5	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	30. 4	24. 4	18. 4	—	23. 4	26. 4	3. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	4. 5	30. 4	—	2. 5	27. 4	—	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	9. 5	3. 5	4. 5	4. 5	30. 4	—	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	2. 5	30. 4	30. 4	2. 5	1. 5	5. 5	8. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 5	—	6. 5	—	4. 5	2. 5	—	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	8. 5	9. 5	5. 5	30. 4	—	3. 5	8. 5	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	8. 5	—	5. 5	2. 5	—	6. 5	—	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	6. 5	30. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	14. 5	—	—	—	4. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	12. 5	7. 5	—	4. 5	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	6. 5	—	14. 5	9. 5	3. 5	5. 5	—	12. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	2. 5	30. 4	28. 4	1. 5	26. 4	—	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	—	12. 5	14. 5	3. 5	4. 5	—	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	—	—	7. 5	7. 5	6. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	12. 5	5. 5	6. 5	8. 5	4. 5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	—	5. 5	6. 5	8. 5	4. 5	13. 5	9. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	9. 5	—	—	—	7. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	7. 5	5. 5	4. 5	7. 5	10. 5	8. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	13. 5	16. 5	—	6. 5	—	6. 5	—	24. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	—	15. 5	—	—	6. 5	—	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	16. 5	8. 5	6. 5	—	10. 5	—	27. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	8. 5	—	6. 5	13. 5	—	—	14. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	8. 5	—	6. 5	13. 5	—	—	14. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	—	15. 5	10. 5	—	9. 5	—	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	6. 5	—	20. 5	—	—	6. 5	—	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	9. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	9. 5	—	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	—	—	17. 5	—	8. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	—	20. 5	18. 5	13. 5	14. 5	18. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh b. Schleiz Th.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	—	22. 5	18. 5	13. 5	14. 5	18. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	24. 5	24. 5	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	—	22. 5	21. 5	13. 5	16. 5	—	25. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	22. 5	18. 5	—	14. 5	27. 5	24. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	—	8. 6	7. 6	13. 5	26. 5	—	3. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	27. 5	—	27. 5	5. 6	—	24. 5	7. 6	29. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	22. 5	20. 5	—	18. 5	—	20. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	30. 5	—	1. 6	—	—	4. 6	—	5. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	25. 5	—	1. 6	7. 6	3. 6	29. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	8. 5	—	—	19. 6	12. 6	7. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12. 6	—	13. 6	—	15. 6	7. 6	—	17. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	5. 6	—	—	—	—	31. 5	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	26. 6	14. 6	—	20. 6	28. 6	28. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	8. 6	—	25. 6	—	—	26. 6	—	28. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	25. 6	—	22. 6	28. 6	—	2. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	28. 6	20. 6	29. 6	—	10. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	—	—	18. 7	25. 6	26. 6	—	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	7. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	25. 7	—	23. 7	11. 7	6. 7	—	20. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	16. 8	—	—	7. 8	18. 7	22. 7	—	3. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	17. 8	—	6. 8	—	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10. 8	1. 8	—	—	22. 7	—	11. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	30. 8	24. 8	6. 8	2. 9	—	24. 7	—	19. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	21. 8	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	20. 9	—	—	14. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20. 9	—	—	15. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20. 9	—	—	15. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	—	26. 9	16. 9	1. 9	—	18. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10	—	—	1. 10	—	10. 10	—	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	18. 10	—	9. 10	8. 10	10. 10	—	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	18. 10	—	1. 10	3. 10	30. 9	—	16. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	—	—	10. 10	6. 10	7. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	—	—	10. 10	—	7. 10	—	16. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	8. 10	—	8. 10	—	12. 10	—	16. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	— 7	— 4	— 8	— 1	0	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 29	—	— 27	— 15	— 10	—
Phänomene für			Herbst	— 4	— 5	—	+ 4	+ 1	+ 2	— 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
tmittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 2	21. 4	21. 3	23. 2	3. 4	—	27. 3	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	—	3. 4	2. 4	—	—	1. 4	23. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	—	15. 4	20. 4	—	—	10. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	27. 4	—	30. 4	—	—	27. 4	30. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	6. 5	30. 4	22. 4	8. 5	30. 4	10. 5	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	21. 4	—	26. 4	—	—	—	—	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	—	3. 5	17. 4	8. 5	1. 5	10. 5	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	—	6. 5	30. 4	—	4. 5	28. 4	14. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	—	26. 4	27. 4	—	28. 4	17. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	30. 4	23. 4	—	—	20. 4	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	12. 5	2. 5	15. 4	—	1. 5	4. 5	5. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	—	3. 5	28. 4	—	—	22. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	22. 4	—	4. 5	—	9. 5	4. 5	30. 4	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	—	6. 5	28. 4	—	—	3. 5	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	—	7. 5	—	—	30. 4	5. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	28. 4	—	—	—	—	31. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	28. 4	—	—	—	—	31. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	—	5. 5	27. 4	—	—	5. 5	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	5. 5	—	—	13. 5	—	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	4. 5	27. 4	—	7. 5	14. 5	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	—	3. 5	30. 4	8. 5	28. 4	24. 4	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	23. 5	9. 5	2. 5	—	10. 5	10. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	12. 5	2. 5	—	—	9. 5	21. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	—	9. 5	7. 5	3. 6	10. 5	7. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	9. 5	3. 5	—	—	5. 5	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	—	12. 5	28. 4	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	15. 5	8. 5	8. 5	15. 5	4. 5	5. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	—	9. 5	14. 5	15. 6	—	6. 5	19. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	—	11. 5	—	—	12. 5	8. 6	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	—	12. 5	7. 5	9. 6	—	7. 5	6. 6
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	9. 5	—	25. 5	—	7. 5	5. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	9. 5	—	—	—	7. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	—	16. 5	—	—	13. 5	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	19. 5	—	23. 5	14. 5	—	18. 5	20. 5	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	28. 5	—	15. 5	15. 5	—	—	17. 5	28. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15. 5	15. 5	—	—	17. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	29. 5	—	23. 5	—	7. 6	—	14. 5	11. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	29. 5	—	20. 5	17. 5	12. 6	20. 5	14. 5	10. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	29.5	—	20.5	17.5	—	—	14.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	23.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	24.5	30.5	16.5	31.5	15.5	19.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	30.5	—	16.5	—	—	22.5	21.5	1.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	13.6	1.6	2.6	—	28.5	12.5	10.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	8.6	31.5	1.6	20.6	26.5	20.6	31.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	17.5	—	—	—	16.5	26.5
31.5	Rubus id.	e. B.	13.6	—	7.6	29.5	14.6	28.5	5.6	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	12.6	—	5.6	—	—	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	17.6	11.6	—	—	5.7	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	19.6	8.6	—	13.6	26.6	4.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24.6	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	—	24.6	22.6	14.7	19.6	20.6	16.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	—	29.6	19.6	—	23.6	3.6	20.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	5.7	—	3.7	25.6	—	24.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	—	26.6	16.6	15.7	—	26.6	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	16.7	—	1.7	25.6	1.8	1.7	8.7	15.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	12.7	—	4.7	—	—	—	—	28.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.8	14.8	10.7	6.7	15.8	5.7	15.7	11.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	16.8	20.7	26.7	1.9	1.8	20.7	1.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	21.8	—	10.8	—	—	30.8	—	23.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	26.7	16.7	—	20.7	26.7	25.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	30.8	—	5.8	1.8	25.8	23.7	15.8	25.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	7.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	23.9	—	14.9	—	—	18.9	2.10	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	6.10	—	11.9	7.10	—	—	5.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	11.9	7.10	—	—	5.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19.9	—	30.8	17.9	15.9	15.9	27.9	2.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10.10	—	9.10	—	—	—	17.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	11.10	—	1.10	16.10	—	—	23.10	4.11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	1.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	13.10	—	8.10	19.10	26.9	1.10	30.10	18.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	—	13.10	26.10	5.10	10.10	15.10	20.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	13.10	26.10	—	—	15.10	21.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	10.10	—	1.10	14.10	—	—	2.10	1.10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 6	— 14	— 2	+ 9	— 10	— 4	— 3	— 2
Eintrittszeit der		Sommer	— 47	— 49	— 14	— 10	— 50	— 9	— 19	— 46
Phänomene für		Herbst	— 2	—	+ 6	— 7	+ 3	— 2	— 9	— 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Jostingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kreibitzberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 4	28. 3	15. 3	13. 4	—	17. 2	18. 3	27. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 4	25. 4	1. 4	—	—	22. 3	—	21. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	27. 4	9. 4	3. 5	—	24. 4	15. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	27. 4	—	4. 5	23. 4	16. 4	—	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	4. 5	27. 4	15. 4	6. 5	26. 4	26. 4	20. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 5	28. 4	—	9. 5	—	18. 4	20. 4	3. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	27. 4	1. 5	6. 5	28. 4	18. 4	22. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	27. 4	7. 5	30. 4	21. 4	29. 4	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	27. 4	18. 4	8. 5	19. 4	26. 4	18. 4	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	1. 5	25. 4	12. 5	—	20. 4	30. 4	4. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	1. 5	3. 5	9. 5	1. 5	23. 4	30. 4	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	1. 5	28. 4	6. 5	27. 4	23. 4	1. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	14. 5	2. 5	1. 5	9. 5	1. 5	24. 4	2. 5	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	30. 4	25. 4	7. 5	2. 5	24. 4	30. 4	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	1. 5	—	8. 5	4. 5	28. 4	—	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	7. 5	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 5	4. 5	5. 5	12. 5	—	26. 4	1. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	2. 5	—	12. 5	—	27. 4	4. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	2. 5	6. 5	9. 5	—	28. 4	5. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	2. 5	28. 4	5. 5	25. 4	28. 4	1. 5	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	5. 5	13. 5	12. 5	—	30. 4	7. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	7. 5	13. 5	—	—	2. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	22. 5	7. 5	10. 5	12. 5	6. 5	7. 5	5. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 5	7. 5	10. 5	12. 5	6. 5	7. 5	5. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	5. 5	—	13. 5	—	6. 5	2. 5	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	10. 5	6. 5	9. 5	7. 5	6. 5	6. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	15. 5	15. 5	16. 5	—	12. 5	—	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	10. 5	9. 5	13. 5	—	22. 5	8. 5	19. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	25. 5	13. 5	5. 5	15. 5	—	13. 5	12. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	9. 5	8. 5	9. 5	13. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	9. 5	8. 5	9. 5	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	27. 5	10. 5	—	16. 5	14. 5	8. 5	—	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	12. 5	15. 5	16. 5	17. 5	10. 5	7. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	17. 5	16. 5	18. 5	—	14. 5	9. 5	21. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 5	17. 5	—	18. 5	—	14. 5	9. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	17. 5	15. 5	—	—	—	15. 5	23. 5
14. 5	Quercus ped.	Bi. gr.	—	20. 5	25. 5	20. 5	—	14. 5	12. 5	22. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen				Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:								
Entw. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.				Johannisburg P. Justingen W. Kandern B. Kenzingen B. Keula Th. Kirchberg P.								
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	24. 5	25. 5	20. 5	—	14. 5	12. 5	22. 5		
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	17. 5	—	—	21. 5	12. 5	16. 5	24. 5		
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	2. 6	18. 5	1. 6	22. 5	18. 5	20. 5	10. 5	20. 5		
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	3. 6	20. 5	30. 5	21. 5	30. 5	20. 5	12. 5	23. 5		
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	30. 5	1. 6	22. 5	5. 6	21. 5	18. 5	9. 6		
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	28. 5	1. 6	4. 6	1. 6	27. 5	10. 6	28. 5		
31. 5	Pinus sylv.	B. O. e.	28. 5	19. 5	20. 5	19. 5	—	14. 5	12. 5	24. 5		
31. 5	Rubus id.	e. B.	16. 6	25. 5	10. 6	3. 6	3. 6	10. 6	2. 6	26. 5		
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	25. 5	—	—	2. 6	28. 5	1. 6	—		
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	20. 6	—	—	—	20. 6	—	—		
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25. 6	—	—	20. 6	24. 6	—		
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	5. 7	18. 6	1. 7	9. 6	—	22. 6	—	—		
20. 6	Ribes rub.	e. F.	3. 7	18. 6	1. 7	28. 6	22. 6	23. 6	27. 6	24. 6		
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	18. 6	25. 6	27. 6	21. 6	22. 6	18. 6	23. 6		
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	25. 6	1. 7	27. 6	21. 6	26. 6	18. 6	8. 7		
29. 6	Avena sat.	e. B.	8. 7	20. 6	1. 7	3. 7	—	27. 6	5. 7	6. 7		
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	20. 6	15. 7	15. 7	1. 7	9. 7	17. 7	3. 7		
6. 7	Prunus pad.	e. F.	15. 7	28. 6	—	14. 7	—	7. 7	15. 7	—		
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22. 7	8. 7	20. 7	16. 7	13. 7	11. 7	24. 7	22. 7		
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	15. 7	7. 8	10. 8	1. 8	2. 8	29. 7	—		
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	10. 8	12. 8	—	—	8. 8	12. 8	3. 9		
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10. 8	—	28. 7	14. 8	10. 8	—		
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	28. 7	20. 8	1. 8	—	22. 8	16. 8	24. 8		
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	16. 9	1. 9	—	20. 8	—	8. 9	—	—		
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	26. 9	9. 9	—	25. 9	15. 9	17. 9	—	16. 9		
20. 9	Quercus ped.	e. F.	1. 10	25. 9	—	—	—	18. 9	—	—		
—	Quercus sess.	e. F.	3. 10	25. 9	—	—	—	18. 9	—	—		
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	10. 9	—	20. 9	—	16. 9	14. 9	24. 9		
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	25. 9	—	23. 10	8. 10	20. 9	—	—		
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	28. 9	12. 10	28. 9	—	18. 10	20. 10	6. 10		
—	Betula pub.	a. L. V.	19. 10	—	—	—	—	—	—	—		
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	1. 10	15. 10	28. 9	4. 10	20. 10	21. 10	26. 9		
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	10. 10	20. 10	30. 9	9. 10	17. 10	27. 10	1. 10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	15. 10	20. 10	30. 9	9. 10	17. 10	27. 10	1. 10		
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	1. 10	12. 10	25. 10	—	15. 9	18. 10	29. 9		
Durchschnittliche				Frühjahr	— 12	0	— 2	— 8	— 1	+ 8	0	— 6
Eintrittszeit der				Sommer	— 26	— 12	— 24	— 20	— 17	— 15	— 28	— 26
Phänomene für				Herbst	+ 1	+ 10	— 3	+ 3	— 5	+ 2	— 10	+ 9

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.			Klein-Briesen P.	Königsbrunn W.	Königsbrück E.	Königsthal (Ble- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwen P.
11. 2	Coryl. avell.	n. II.	10. 3	8. 4	10. 3	4. 4	16. 3	10. 3	—	20. 1
13. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	—	20. 3	5. 4	18. 3	10. 3	—	28. 1
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	1. 5	9. 4	20. 4	—	1. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	4. 5	—	24. 4	23. 4	—	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	3. 5	21. 4	2. 5	25. 4	—	1. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	—	—	—	25. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	6. 5	23. 4	3. 5	27. 4	—	4. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	10. 5	—	—	30. 4	20. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	8. 5	20. 4	28. 4	—	6. 4	4. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	6. 5	30. 4	1. 5	19. 4	20. 4	8. 5	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	9. 5	29. 4	4. 5	2. 5	20. 4	6. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	7. 5	30. 4	2. 5	20. 4	25. 4	6. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	11. 5	27. 4	4. 5	2. 5	2. 5	3. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	6. 5	12. 5	29. 4	3. 5	26. 4	15. 4	5. 5	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	16. 5	—	5. 5	26. 4	—	6. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	7. 5	—	—	—	25. 4	25. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	7. 5	—	—	—	28. 4	26. 4	7. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	16. 5	29. 4	—	2. 5	20. 4	13. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	6. 5	30. 4	1. 5	—	25. 4	4. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	20. 5	—	—	4. 5	1. 5	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	—	—	—	29. 4	15. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	20. 5	2. 5	8. 5	4. 5	1. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	—	2. 5	8. 5	6. 5	1. 5	16. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	12. 5	6. 5	5. 5	—	4. 5	7. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	27. 5	—	19. 5	—	5. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	19. 5	5. 5	10. 5	8. 5	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	27. 5	5. 5	14. 5	5. 5	1. 5	16. 5	30. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	25. 4	16. 5	—	—	8. 5	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	29. 4	—	—	—	8. 5	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	24. 5	—	10. 5	6. 5	—	22. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	n. B.	16. 5	26. 5	—	—	10. 5	5. 5	15. 5	—
12. 5	Quercus ped.	n. B.	14. 5	—	5. 5	16. 5	8. 5	5. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	—	5. 5	—	9. 5	5. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	10. 5	—	—
13. 5	Quercus ped.	El. gr.	17. 5	30. 5	9. 5	14. 5	10. 5	8. 5	—	20. 5

## Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:									
N a											
Quercus sess.	El. gr.	29.5	—	20.5	17.5	—	—	14.5	—		
Cytisus lab.	e. B.	—	—	23.5	—	—	—	—	—		
Sorbus aucup.	e. B.	30.5	24.5	30.5	16.5	31.5	15.5	19.5	18.5		
Pinus sylv.	e. B.	30.5	—	16.5	—	—	22.5	21.5	1.6		
Sambucus nig.	e. B.	5.6	13.6	1.6	2.6	—	28.5	12.5	10.6		
Secale cer. hib.	e. B.	10.6	8.6	31.5	1.6	20.6	26.5	20.6	31.5		
Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	17.5	—	—	—	16.5	26.5		
Rubus id.	e. B.	13.6	—	7.6	29.5	14.6	28.5	5.6	18.6		
Robinia pseud.	e. B.	12.6	—	5.6	—	—	—	—	—		
Vitis vinif.	e. B.	—	—	17.6	11.6	—	—	5.7	—		
Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	19.6	8.6	—	13.6	26.6	4.7		
Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24.6	—	—	—	—	—		
Ribes rub.	e. F.	25.6	—	24.6	22.6	14.7	19.6	20.6	16.7		
Tilia grand.	e. B.	28.6	—	29.6	19.6	—	23.6	3.6	20.6		
Tilia parv.	e. B.	5.7	—	3.7	25.6	—	24.6	—	—		
Avena sat.	e. B.	10.7	—	26.6	16.6	15.7	—	26.6	8.7		
Rubus id.	e. F.	16.7	—	1.7	25.6	1.8	1.7	8.7	15.7		
Prunus pad.	e. F.	12.7	—	4.7	—	—	—	—	23.7		
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.8	14.8	10.7	6.7	15.8	5.7	15.7	11.8		
Sorbus aucup.	e. F.	10.8	16.8	20.7	26.7	1.9	1.8	20.7	1.9		
Sambucus nig.	e. F.	21.8	—	10.8	—	—	30.8	—	23.8		
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	26.7	16.7	—	20.7	26.7	25.8		
Avena sat.	Anf. d. E.	30.8	—	5.8	1.8	25.8	23.7	15.8	25.8		
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	7.9	—	—	—	—	—		
Aesculus hipp.	e. F.	23.9	—	14.9	—	—	18.9	2.10	—		
Quercus ped.	e. F.	6.10	—	11.9	7.10	—	—	5.10	—		
Quercus sess.	e. F.	—	—	11.9	7.10	—	—	5.10	—		
Sorbus aucup.	a. L. V.	19.9	—	30.8	17.9	15.9	15.9	27.9	2.9		
Aesculus hipp.	a. L. V.	10.10	—	9.10	—	—	—	17.10	—		
Fetula alba.	a. L. V.	11.10	—	1.10	16.10	—	—	23.10	4.11		
Fetula pub.	a. L. V.	—	—	1.10	—	—	—	—	—		
Agrostis sylv.	a. L. V.	13.10	—	8.10	19.10	26.9	1.10	30.10	18.10		
Quercus ped.	a. L. V.	18.10	—	13.10	26.10	5.10	10.10	15.10	20.10		
Quercus sess.	a. L. V.	—	—	13.10	26.10	—	—	15.10	21.10		
Grass europ.	a. L. V.	10.10	—	1.10	14.10	—	—	9.10	1.10		
Winterschnittliche	Frühjahr	+ 6	— 14	— 2	+ 9	— 10	— 4	— 8	— 2		
Eintrittszeit der	Sommer	— 47	— 49	— 14	— 10	— 50	— 9	— 19	— 46		
Phänomene für	Herbst	— 2	—	+ 6	— 7	+ 3	— 2	— 9	— 8		



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leusno b. Heidenau P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 8	9. 3	16. 3	—	3. 4	10. 4	—	10. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	—	26. 3	—	—	—	—	18. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	—	8. 4	—	29. 4	7. 5	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	—	20. 4	—	3. 5	5. 5	22. 4	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	8. 5	28. 4	—	2. 5	3. 5	—	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	10. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	10. 5	30. 4	—	3. 5	7. 5	—	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	—	28. 4	—	—	6. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	28. 4	—	10. 4	—	1. 5	4. 5	—	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	4. 5	29. 4	—	3. 5	2. 5	—	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	13. 5	1. 5	—	5. 5	12. 5	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	9. 5	3. 5	30. 4	5. 5	6. 5	24. 4	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 5	—	28. 4	—	7. 5	12. 5	—	4. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	17. 5	30. 4	3. 5	5. 5	8.-10. 5	25. 4	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 5	—	5. 5	—	—	16. 5	—	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	29. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	8. 5	14. 5	8. 5	—	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	3. 5	—	10. 5	—	—	4. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	—	5. 5	—	10. 5	14. 5	—	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	8. 5	26. 4	7. 5	6. 5	8. 5	22. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	23. 5	9. 5	—	12. 5	18. 5	—	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	12. 5	—	28. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	17. 5	4. 5	10. 5	13. 5	—	1. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	—	4. 5	—	—	13. 5	1. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	10. 5	10. 5	—	11. 5	15. 5	1. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	15. 5	—	20. 5	23. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	12. 5	—	12. 5	—	—	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	21. 5	10. 5	—	18. 5	23. 5	—	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	14. 5	13. 5	10. 5	—	15. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	14. 5	—	10. 5	—	—	20. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	—	10. 5	—	—	22. 5	12. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	19. 5	28. 5	15. 5	—	16. 5	27. 4	—	17. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	—	—	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	12. 5	—	—	24. 5	—	12. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	26. 5	16. 5	—	—	28. 5	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	—	20. 5	—	15. 5	—	12. 5	16. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:									
		Johannisburg P.									
Quercus sess.	El. gr.	—	24.5	25.5	20.5	—	14.5	12.5	22.5		
Cytisus lab.	e. B.	—	17.5	—	—	21.5	12.5	16.5	24.5		
Sorbus aucup.	e. B.	2.6	18.5	1.6	22.5	18.5	20.5	10.5	20.5		
Pinus sylv.	e. B.	3.6	20.5	30.5	21.5	30.5	20.5	12.5	23.5		
Sambucus nig.	e. B.	2.6	30.5	1.6	22.5	5.6	21.5	18.5	9.6		
Secale cer. hib.	e. B.	8.6	28.5	1.6	4.6	1.6	27.5	10.6	28.5		
Pinus sylv.	B. O. s.	28.5	19.5	20.5	19.5	—	14.5	12.5	24.5		
Rubus id.	e. B.	16.6	25.5	10.6	3.6	3.6	10.6	2.6	26.5		
Robinia pseud.	e. B.	—	25.5	—	—	2.6	28.5	1.6	—		
Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	—	—	—	20.6	—	—		
Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25.6	—	—	20.6	24.6	—		
Ligustrum vulg.	e. B.	5.7	18.6	1.7	9.6	—	22.6	—	—		
Ribes rub.	e. F.	3.7	18.6	1.7	28.6	22.6	23.6	27.6	24.6		
Tilia grand.	e. B.	—	18.6	25.6	27.6	21.6	22.6	18.6	23.6		
Tilia parv.	e. B.	12.7	25.6	1.7	27.6	21.6	26.6	18.6	8.7		
Avena sat.	e. B.	8.7	20.6	1.7	3.7	—	27.6	5.7	6.7		
Rubus id.	e. F.	15.7	20.6	15.7	15.7	1.7	9.7	17.7	8.7		
Prunus pad.	e. F.	15.7	28.6	—	14.7	—	7.7	15.7	—		
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	8.7	20.7	16.7	13.7	11.7	24.7	22.7		
Sorbus aucup.	e. F.	10.8	15.7	7.8	10.8	1.8	2.8	29.7	—		
Sambucus nig.	e. F.	15.8	10.8	12.8	—	—	8.8	12.8	3.9		
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10.8	—	28.7	14.8	10.8	—		
Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	28.7	20.8	1.8	—	22.8	16.8	24.8		
Ligustrum vulg.	e. F.	16.9	1.9	—	20.8	—	8.9	—	—		
Aesculus hipp.	e. F.	26.9	9.9	—	25.9	15.9	17.9	—	16.9		
Quercus ped.	e. F.	1.10	25.9	—	—	—	18.9	—	—		
Quercus sess.	e. F.	3.10	25.9	—	—	—	18.9	—	—		
Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	10.9	—	20.9	—	16.9	14.9	24.9		
Aesculus hipp.	a. L. V.	10.10	25.9	—	23.10	8.10	20.9	—	—		
Betula alba.	a. L. V.	20.10	28.9	12.10	28.9	—	18.10	20.10	6.10		
Betula pub.	a. L. V.	19.10	—	—	—	—	—	—	—		
Fagus sylv.	a. L. V.	—	1.10	15.10	28.9	4.10	20.10	21.10	26.9		
Quercus ped.	a. L. V.	20.10	10.10	20.10	30.9	9.10	17.10	27.10	1.10		
Quercus sess.	a. L. V.	22.10	15.10	20.10	30.9	9.10	17.10	27.10	1.10		
Marix europ.	a. L. V.	8.10	1.10	12.10	25.10	—	15.9	18.10	29.9		
Mittelschnittliche	Frühjahr	— 12	0	— 2	— 8	— 1	+ 8	0	— 6		
Eintrittszeit der	Sommer	— 26	— 12	— 24	— 20	— 17	— 15	— 28	— 26		
Phänomene für	Herbst	+ 1	+ 10	— 3	+ 3	— 5	+ 2	— 10	+ 9		

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889  
an den Stationen:

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.											
				Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Lins P.	Liseberg H.	Lörrsch B.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 3	15. 4	28. 3	7. 4	25. 3	16. 3	15. 5	—	
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	—	6. 4	7. 4	—	10. 4	5. 4	—	
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	24. 4	26. 4	—	2. 5	15. 4	18. 4	—	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	2. 5	2. 5	1. 5	5. 5	20. 4	21. 4	24. 4	
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	29. 4	—	3. 5	25. 4	21. 4	21. 4	24. 4	
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	30. 4	—	1. 5	—	22. 4	25. 4	—	
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	1. 5	30. 4	3. 5	25. 4	22. 4	25. 4	—	
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	—	—	6. 5	—	28. 4	25. 4	—	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	15. 4	26. 4	1. 5	2. 5	21. 4	21. 4	24. 4	
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	29. 4	—	2. 5	24. 4	—	
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	4. 5	2. 5	3. 5	—	1. 5	26. 4	28. 4	
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	30. 4	28. 4	1. 5	2. 5	2. 5	24. 4	—	
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	3. 5	8. 5	6. 5	—	25. 4	28. 4	24. 4	
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e B.	4. 5	29. 4	2. 5	—	17. 5	30. 4	21. 4	24. 4	
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	7. 5	4. 5	4. 5	13. 5	30. 4	28. 4	24. 4	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	29. 4	—	—	24. 4	—	
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	29. 4	—	—	24. 4	—	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	1. 5	26. 4	—	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	6. 5	—	—	—	2. 5	26. 4	28. 4	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	8. 5	8. 5	—	16. 5	2. 5	5. 5	10. 5	
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	23. 4	1. 5	1. 5	7. 5	30. 4	24. 4	24. 4	
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	10. 5	12. 5	—	16. 5	8. 5	7. 5	13. 5	
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	16. 5	—	7. 5	2. 6	10. 5	3. 5	16. 5	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	—	10. 5	—	16. 5	4. 5	5. 5	—	
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	8. 5	—	—	—	8. 5	5. 5	—	
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	12. 5	5. 5	—	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	1. 5	6. 5	—	14. 5	6. 5	1. 5	6. 5	
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	—	18. 5	—	15. 5	10. 5	10. 5	13. 5	
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	14. 5	15. 5	12. 5	14. 5	12. 5	—	—	
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	—	14. 5	—	1. 6	12. 5	5. 5	14. 5	
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	13. 5	1. 5	10. 5	—	
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	—	1. 5	10. 5	—	
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	—	14. 5	14. 5	18. 5	7. 5	10. 5	—	
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	15. 4	—	—	—	16. 5	11. 5	22. 5	
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	—	20. 5	—	24. 5	12. 5	8. 5	—	
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	14. 5	—	—	—	15. 5	8. 5	—	
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 5	—	—	
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	18. 5	—	17. 5	14. 5	12. 5	14. 5	

# Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Klein-Briesen P.	Königsbrunn W.	Königsbrück E.	Königsthal (Blie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.		
Quercus sess.	El. gr.	20. 5	—	9. 5	14. 5	10. 5	8. 5	18. 5	20. 5
Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	22. 5	12. 5	—	—	—
Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	—	—	15. 5	14. 5	25. 5	—	—
Pinus sylv.	e. B.	—	—	10. 5	20. 5	13. 5	20. 5	—	31. 5
Sambucus nig.	e. B.	5. 6	12. 6	—	30. 5	26. 5	20. 5	4. 6	—
Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	8. 6	28. 5	27. 5	22. 5	25. 5	27. 5	—
Pinus sylv.	B. O. a.	—	31. 5	—	18. 5	15. 5	5. 5	11. 5	1. 5
Rubus id.	e. B.	27. 5	4. 6	27. 5	30. 5	3. 6	1. 6	4. 6	—
Robinia pseud.	e. B.	29. 5	14. 6	27. 5	2. 6	25. 5	—	—	—
Vitis vinif.	e. B.	14. 6	—	5. 4	—	13. 6	10. 6	—	—
Tritic. vulg. hib.	e. B.	10. 6	—	—	10. 6	12. 6	15. 6	14. 6	—
Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	26. 6	8. 6	—	—	—
Ribes rub.	e. F.	24. 6	1. 7	—	20. 6	14. 6	—	7. 7	—
Tilia grand.	e. B.	22. 6	20. 6	—	—	21. 6	10. 6	—	—
Tilia parv.	e. B.	26. 6	4. 7	—	—	21. 6	10. 6	—	—
Avena sat.	e. B.	29. 6	20. 7	—	4. 7	18. 6	25. 6	—	25. 5
Rubus id.	e. F.	4. 7	21. 7	30. 6	3. 7	29. 6	25. 7	10. 7	—
Prunus pad.	e. F.	—	—	—	3. 7	—	1. 7	7. 7	—
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 7	30. 7	6. 7	18. 7	2. 7	25. 7	19. 7	18. 7
Sorbus aucup.	e. F.	31. 7	24. 8	20. 7	1. 8	26. 6	25. 7	—	1. 8
Sambucus nig.	e. F.	20. 8	4. 9	7. 8	—	6. 8	15. 8	15. 8	—
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16. 7	—	16. 7	28. 7	20. 7	20. 7	25. 7	—
Avena sat.	Anf. d. E.	15. 7	20. 8	1. 8	14. 8	25. 7	1. 8	15. 8	15. 7
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	4. 9	—	—	—
Jesculus hipp.	e. F.	20. 9	25. 9	—	26. 9	20. 9	—	—	—
Quercus ped.	e. F.	—	—	15. 9	—	—	18. 9	—	1. 10
Quercus sess.	e. F.	—	—	21. 9	—	—	18. 9	—	1. 10
Sorbus aucup.	a. L. V.	29. 9	15. 9	—	10. 9	20. 9	15. 9	12. 9	—
Jesculus hipp.	a. L. V.	25. 9	8. 9	—	3. 10	13. 10	—	14. 9	—
Stula alba.	a. L. V.	13. 10	20. 9	—	—	18. 10	12. 10	5. 10	—
Stula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	30. 9
Agus sylv.	a. L. V.	—	25. 9	—	3. 10	—	14. 10	23. 9	—
Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	15. 10	—	9. 10	25. 10	—	—	12. 10
Quercus sess.	a. L. V.	13. 10	—	—	9. 10	25. 10	—	29. 9	12. 10
Grux europ.	a. L. V.	24. 10	1. 10	—	—	—	12. 10	16. 9	—
Mittelschnittliche	Frühjahr	— 2	— 10	+ 3	— 4	+ 1	+ 8	— 6	+ 13
Eintrittszeit der	Sommer	— 9	— 34	— 10	— 22	— 6	— 29	— 23	— 22
Anomene für	Herbst	— 3	+ 14	—	— 4	— 3	— 3	+ 15	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Loh- hecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messel H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	—	25. 2	20. 3	26. 4	20. 4	30. 4	26. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	—	28. 3	23. 3	26. 4	12. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	8. 4	—	—	19. 4	—	—	7. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	—	2. 5	25. 4	29. 4	—	—	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	14. 4	26. 4	26. 4	30. 4	8. 5	17. 5	27. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	30. 4	26. 4	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	1. 5	29. 4	—	6. 5	—	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	30. 4	6. 5	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	18. 4	—	22. 4	29. 4	—	5. 5	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	24. 4	—	29. 4	30. 4	5. 5	—	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	23. 4	30. 4	30. 4	15. 5	8. 5	24. 5	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	—	—	30. 4	5. 5	28. 4	—	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	22. 4	30. 4	1. 5	6. 5	—	—	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	—	23. 4	—	30. 4	6. 5	—	—	30. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	—	6. 5	30. 4	4. 5	—	—	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	26. 4	—	—	26. 4	5. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	1. 5	—	—	29. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	10. 5	1. 5	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	28. 4	—	3. 5	13. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	28. 4	—	4. 5	—	—	—	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	25. 4	8. 5	4. 5	3. 5	29. 4	7. 5	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	30. 4	10. 5	4. 5	12. 5	10. 5	—	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	8. 5	4. 5	8. 5	—	—	8. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—	2. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	1. 5	8. 5	4. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2. 5	18. 5	6. 5	6. 5	6. 5	16. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	3. 5	16. 5	12. 5	8. 5	14. 5	23. 5	4. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	4. 5	14. 5	5. 5	24. 4	—	—	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	30. 4	14. 5	6. 5	8. 5	20. 5	28. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—	7. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—	7. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	4. 5	13. 5	6. 5	10. 5	—	—	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	4. 5	5. 5	12. 5	—	—	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	10. 5	20. 5	8. 5	—	2. 6	—	14. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	12. 5	10. 5	8. 5	13. 5	19. 5	—	7. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messel H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	19. 5	12. 5	10. 5	8. 5	13. 5	19. 5	—	7. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	10. 5	25. 5	8. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	12. 5	14. 5	20. 5	12. 5	—	—	6. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 5	13. 5	23. 5	12. 5	2. 6	27. 5	—	16. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	25. 5	26. 5	26. 5	6. 6	—	—	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	21. 5	—	22. 5	30. 5	—	—	24. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	11. 5	4. 5	20. 5	8. 5	14. 5	21. 5	—	29. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	28. 5	2. 6	21. 5	24. 5	21. 6	23. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	25. 5	2. 6	25. 5	28. 5	—	—	29. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	8. 6	5. 6	2. 6	—	—	—	17. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12. 6	12. 6	—	6. 6	6. 6	—	—	8. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	6. 6	7. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	17. 6	20. 6	12. 6	28. 6	10. 7	—	5. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	18. 6	—	7. 6	—	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	18. 6	—	9. 6	—	—	—	22. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	24. 6	—	14. 6	—	—	20. 7	21. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	28. 6	1. 7	16. 6	18. 6	20. 7	12. 8	29. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	30. 6	—	16. 6	15. 6	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 7	6. 7	—	3. 7	11. 7	—	—	5. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	1. 8	25. 7	5. 8	16. 7	—	—	8. 9	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	1. 8	20. 8	—	—	2. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 7	26. 7	—	16. 7	3. 8	—	—	20. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	5. 8	30. 7	—	18. 8	5. 8	—	—	25. 7
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	20. 9	16. 8	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	25. 8	14. 9	30. 9	16. 8	3. 9	—	—	3. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 9	—	—	10. 9	5. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	18. 9	—	—	10. 9	7. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	18. 9	30. 9	16. 8	—	2. 10	12. 10	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9. 10	14. 10	27. 10	22. 9	8. 10	—	—	7. 9
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	8. 10	—	25. 9	8. 10	10. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	15. 10	10. 10	—	25. 9	8. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10. 10	20. 10	25. 9	12. 10	16. 10	19. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	15. 10	30. 10	25. 9	17. 10	20. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	23. 10	30. 10	25. 9	17. 10	20. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	14. 10	—	22. 9	11. 10	—	6. 11	—
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 1	+ 7	— 2	0	— 7	— 6	— 24	0
Eintrittszeit der		Sommer	— 5	— 10	—	— 7	— 15	—	—	9
Phänomene für		Herbst	— 2	— 1	— 21	+ 16	— 1	— 6	— 21	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entw.- Phase.	Messkirch B.	Metzer E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchan P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Monbronn E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	20. 3	10. 3	28. 3	5. 4	—	15. 3	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 4	26. 3	20. 3	2. 4	20. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	24. 4	—	10. 4	1. 5	—	20. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 5	—	19. 4	1. 5	4. 5	—	10. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 5	5. 5	12. 4	23. 4	3. 5	20. 4	13. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	13. 4	25. 4	2. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	5. 5	18. 4	1. 5	8. 5	26. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	6. 5	24. 4	1. 5	10. 5	1. 5	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	3. 5	23. 4	24. 4	4. 5	24. 4	9. 4	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 5	—	21. 4	3. 5	2. 5	5. 5	20. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	9. 5	7. 5	19. 4	3. 5	12. 5	6. 5	22. 4	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	10. 5	7. 5	28. 4	24. 4	5. 5	10. 5	22. 4	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	12. 5	14. 4	3. 5	—	4. 5	25. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	12. 5	—	30. 4	—	6. 5	10. 5	16. 4	4. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	3. 5	4. 5	8. 5	5. 5	4. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 5	—	25. 4	—	10. 5	15. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 5	16. 5	—	—	12. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	—	26. 4	5. 5	14. 5	10. 5	3. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	18. 5	8. 5	25. 4	—	3. 5	8. 5	—	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	—	30. 4	5. 5	15. 5	15. 5	6. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	4. 5	—	10. 5	2. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	14. 5	6. 5	2. 5	13. 5	4. 5	3. 5	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	13. 5	4. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	19. 5	6. 5	—	9. 5	3. 5	—	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	25. 5	10. 5	10. 5	—	12. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	13. 5	10. 5	19. 5	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	—	10. 5	1. 5	20. 5	2. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20. 5	—	10. 5	—	—	26. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	19. 5	—	—	26. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	24. 5	—	12. 5	11. 5	20. 5	10. 5	15. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	5. 6	2. 5	15. 5	22. 5	18. 5	12. 5	19. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	23. 5	15. 5	5. 5	20. 5	20. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15. 5	—	20. 5	16. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	29. 5	22. 5	—	—	15. 5	—	19. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	24. 5	—	22. 5	11. 5	24. 5	10. 5	—	14. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889							
Quercus sess.	El. gr.	—	—	18. 5	—	—	16. 5	12. 5	—
Cytisus lab.	e. B.	—	16. 5	—	—	—	14. 5	—	20. 5
Sorbus aucup.	e. B.	—	14. 5	20. 5	20. 5	19. 5	20. 5	20. 5	—
Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	—	24. 5	16. 5	20. 5	27. 5
Sambucus nig.	e. B.	25. 5	29. 5	4. 6	—	15. 6	2. 6	24. 5	2. 6
Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	28. 5	6. 6	—	27. 5	26. 5	25. 5	29. 5
Pinus sylv.	B. O. s.	19. 5	—	—	—	2. 6	16. 5	10. 5	—
Rubus id.	e. B.	26. 5	24. 5	—	—	12. 6	2. 6	23. 5	7. 6
Robinia pseud.	e. B.	31. 5	—	1. 6	30. 5	—	30. 5	23. 5	6. 6
Vitis vinif.	e. B.	7. 6	—	—	—	—	10. 6	8. 6	20. 6
Tritic. vulg. hib.	e. B.	11. 6	19. 5	25. 6	—	—	15. 6	8. 6	8. 6
Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	—	—	—	—	10. 6	—	—
Ribes rub.	e. F.	18. 6	—	25. 6	—	20. 7	16. 6	12. 6	17. 6
Tilia grand.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	12. 6	15. 6	18. 6
Tilia parv.	e. B.	25. 6	15. 6	—	—	—	24. 6	15. 6	—
Avena sat.	e. B.	26. 6	—	10. 7	—	12. 7	26. 6	20. 6	—
Rubus id.	e. F.	30. 6	20. 6	12. 7	—	10. 8	1. 7	25. 6	8. 7
Prunus pad.	e. F.	26. 6	—	—	—	—	1. 7	20. 6	—
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 7	6. 7	26. 7	—	11. 7	3. 7	3. 7	16. 7
Sorbus aucup.	e. F.	24. 7	—	—	—	15. 8	15. 7	20. 7	—
Sambucus nig.	e. F.	8. 8	7. 8	28. 8	—	1. 9	15. 8	5. 8	13. 8
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 7	22. 7	5. 8	—	—	18. 8	22. 7	29. 7
Avena sat.	Anf. d. E.	25. 7	24. 7	18. 8	—	1. 8	15. 8	6. 8	15. 8
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 9	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	6. 9	—	—	19. 9	1. 10	25. 9	12. 9	17. 9
Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	15. 10	—	—	14. 10
Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	10. 8	—	25. 9	20. 9	20. 9	—
Aesculus hipp.	a. L. V.	25. 9	—	—	—	25. 9	15. 10	2. 10	12. 10
Betula alba.	a. L. V.	14. 10	4. 10	—	10. 10	15. 9	15. 10	6. 10	—
Betula pub.	a. L. V.	14. 10	—	—	—	—	—	6. 10	—
Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	11. 9	26. 9	4. 10	5. 10	15. 10	6. 10	—
Quercus ped.	a. L. V.	—	—	25. 9	—	5. 10	20. 10	10. 10	6. 10
Quercus sess.	a. L. V.	—	—	25. 9	—	—	20. 10	10. 10	—
Larix europ.	a. L. V.	1. 10	20. 10	—	17. 10	25. 9	15. 10	4. 10	—
Archschnittliche	Frühjahr	0	— 3	— 4	— 3	— 7	+ 2	+ 3	— 2
Eintrittszeit der	Sommer	— 5	— 10	— 30	—	— 15	— 7	— 7	— 20
Phänomene für	Herbst	0	+ 8	+ 3	— 1	+ 15	— 5	+ 4	—



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerai E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	—	25. 2	20. 3	26. 4	20. 4	30. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	—	28. 3	23. 3	26. 4	12. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	8. 4	—	—	19. 4	—	—	7. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	—	2. 5	25. 4	29. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	14. 4	26. 4	26. 4	30. 4	8. 5	17. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	30. 4	26. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	1. 5	29. 4	—	6. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	30. 4	6. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	18. 4	—	22. 4	29. 4	—	5. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	24. 4	—	29. 4	30. 4	5. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	23. 4	30. 4	30. 4	15. 5	8. 5	24. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	—	—	30. 4	5. 5	28. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	22. 4	30. 4	1. 5	6. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	—	23. 4	—	30. 4	6. 5	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	—	6. 5	30. 4	4. 5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	26. 4	—	—	26. 4	5. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	1. 5	—	—	29. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	10. 5	1. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	28. 4	—	3. 5	13. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	28. 4	—	4. 5	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	25. 4	8. 5	4. 5	3. 5	29. 4	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	30. 4	10. 5	4. 5	12. 5	10. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	8. 5	4. 5	8. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	1. 5	8. 5	4. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2. 5	18. 5	6. 5	6. 5	6. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	3. 5	16. 5	12. 5	8. 5	14. 5	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	4. 5	14. 5	5. 5	24. 4	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	30. 4	14. 5	6. 5	8. 5	20. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	4. 5	13. 5	6. 5	10. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	4. 5	5. 5	12. 5	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—
7. 5	Spartium scop.	e. B.	—	10. 5	20. 5	8. 5	—	2. 6	—
5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	12. 5	10. 5	8. 5	13. 5	19. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt i. Oden- wald H.	Neu-Sternberg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	24. 5	—	20. 5	20. 5	13. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	20. 5	14. 5	—	14. 5	22. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	15. 5	2. 6	12. 5	—	15. 5	21. 5	16. 5	24. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	8. 6	14. 5	23. 5	24. 5	23. 5	13. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	10. 6	20. 5	5. 6	1. 6	5. 6	26. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	15. 6	20. 5	—	28. 5	1. 6	24. 5	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	27. 5	12. 5	—	22. 5	24. 5	10. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	10. 6	30. 5	—	15. 5	4. 6	31. 5	2. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	17. 6	28. 5	—	28. 5	—	31. 5	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	29. 6	1. 6	20. 6	3. 6	—	10. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	1. 7	4. 6	—	20. 6	20. 6	11. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	28. 6	12. 6	—	—	22. 6	17. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	1. 7	12. 6	4. 7	18. 6	3. 7	11. 6	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	17. 7	18. 6	19. 6	15. 6	23. 6	17. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	27. 6	17. 7	20. 6	—	15. 6	28. 6	20. 6	10. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	10. 7	20. 6	—	28. 6	9. 7	22. 6	10. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	25. 7	30. 6	—	24. 6	7. 7	30. 6	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 7	25. 7	26. 6	—	—	14. 7	30. 6	10. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	29. 7	12. 7	—	9. 7	15. 7	8. 7	8. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	21. 8	10. 8	26. 7	—	1. 8	8. 8	15. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	26. 8	20. 8	6. 8	—	—	10. 8	8. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	26. 7	16. 8	17. 7	3. 8	20. 7	8. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	26. 8	15. 8	5. 8	14. 9	29. 7	20. 8	1. 8	8. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	30. 8	—	26. 8	1. 10	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	5. 10	20. 9	10. 9	—	10. 9	20. 9	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	28. 9	20. 9	—	15. 9	—	—	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20. 9	—	15. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	25. 9	18. 9	—	15. 9	26. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 9	15. 10	26. 9	—	20. 9	1. 10	5. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	1. 10	—	18. 9	—	24. 9	6. 10	3. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	20. 10	18. 9	—	24. 9	—	3. 10	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	26. 10	20. 9	18. 9	28. 9	9. 10	3. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	28. 10	2. 10	—	28. 9	15. 10	6. 10	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	2. 10	—	28. 9	15. 10	6. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 9	20. 10	1. 10	—	24. 9	4. 10	3. 10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	— 3	— 4	+ 14	0	— 5	— 6	+ 2	— 12
		Sommer	— 40	— 33	— 16	—	— 13	— 19	— 12	— 12
		Herbst	+ 12	— 16	+ 17	+ 11	+ 14	+ 3	+ 7	0

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Nidda H.	Niderstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	1. 4	27. 3	14. 3	21. 3	24. 3	24. 3	12. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	6. 4	—	30. 3	—	—	28. 3	16. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	18. 4	20. 4	9. 4	28. 4	1. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	1. 5	4. 5	24. 4	27. 4	22. 4	5. 5	8. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	29. 4	1. 5	26. 4	29. 4	22. 4	7. 5	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	1. 5	—	—	—	—	12. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	1. 5	2. 5	25. 4	28. 4	—	8. 5	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	6. 5	—	26. 4	1. 5	—	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	30. 4	29. 4	23. 4	28. 4	16. 4	30. 4	8. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	3. 5	29. 4	30. 4	30. 4	24. 4	—	9. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	3. 5	5. 5	1. 5	3. 5	29. 4	5. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	2. 5	1. 5	1. 5	30. 4	25. 4	26. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	3. 5	5. 5	3. 5	4. 5	28. 4	8. 5	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	5. 5	10. 5	29. 4	1. 5	—	7. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	28. 4	6. 5	10. 5	30. 4	2. 5	3. 5	16. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	30. 4	30. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	30. 4	—	30. 4	30. 4	—	—	10. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	6. 5	—	8. 5	30. 4	—	6. 5	14. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	10. 5	14. 5	—	11. 5	12. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	4. 5	8. 5	7. 5	2. 5	5. 5	3. 5	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	2. 5	2. 5	1. 5	29. 4	24. 4	2. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	13. 5	12. 5	5. 5	9. 5	3. 5	11. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	15. 5	—	6. 5	—	5. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	7. 5	8. 5	6. 5	7. 5	3. 5	—	14. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	7. 5	15. 5	6. 5	7. 5	3. 5	—	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	10. 5	—	6. 5	3. 5	—	14. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 4	8. 5	5. 5	3. 5	4. 5	3. 5	7. 5	11. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	15. 5	7. 5	9. 5	18. 5	21. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	10. 5	6. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	21. 5	14. 5	10. 5	14. 5	8. 5	—	14. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 5	9. 5	—	14. 5	6. 5	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	9. 5	13. 5	14. 5	6. 5	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	14. 5	17. 5	9. 5	10. 5	8. 5	12. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	21. 5	18. 5	16. 5	10. 5	15. 5	21. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	—	7. 5	13. 5	15. 5	—	21. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	16. 5	7. 5	13. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	14. 5	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	9. 5	17. 5	—	9. 5	15. 5	8. 5	15. 5	22. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	17. 5	14. 5	9. 5	15. 5	8. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	26. 5	16. 5	—	15. 5	—	23. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	21. 5	—	20. 5	14. 5	—	24. 5	27. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	13. 5	—	22. 5	18. 5	20. 5	14. 5	20. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	27. 5	4. 6	5. 6	2. 6	31. 5	—	6. 6	7. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	24. 5	26. 5	25. 5	24. 5	25. 5	24. 5	29. 5	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 5	—	2. 6	19. 5	15. 5	—	24. 5	30. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	1. 6	25. 5	26. 5	5. 6	—	6. 6	12. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	31. 5	—	25. 5	30. 5	—	10. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	12. 6	—	8. 6	—	9. 6	18. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	3. 6	15. 6	—	4. 6	14. 6	5. 6	13. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	15. 6	—	7. 6	20. 6	—	—	19. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	12. 6	18. 6	22. 6	16. 6	20. 6	15. 6	6. 7	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	15. 6	—	9. 6	16. 6	—	14. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	18. 6	—	12. 6	23. 6	15. 6	24. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	8. 7	6. 7	13. 6	30. 6	—	8. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	4. 7	26. 6	26. 6	1. 7	—	8. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	26. 6	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	2. 7	11. 7	15. 7	8. 7	8. 7	3. 7	16. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1. 8	—	12. 7	18. 7	—	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	10. 8	15. 8	—	6. 8	1. 8	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16. 7	30. 7	—	19. 7	23. 7	30. 7	16. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	22. 8	2. 8	10. 8	26. 7	1. 8	6. 8	28. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	1. 9	—	30. 8	—	—	—	15. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 8	15. 9	—	10. 9	15. 9	—	15. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	5. 10	—	12. 9	—	—	—	25. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	5. 10	—	12. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	30. 9	—	8. 9	16. 9	—	24. 9	11. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	1. 10	—	1. 10	9. 10	—	28. 9	20. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	21. 10	10. 10	1. 10	9. 10	—	—	24. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	1. 10	9. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	4. 10	28. 9	7. 10	30. 9	9. 10	30. 9	4. 10	24. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	4. 10	2. 10	—	4. 10	15. 10	—	—	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	2. 10	14. 10	4. 10	15. 10	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	20. 10	8. 10	1. 10	9. 10	—	28. 9	20. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	+ 1	— 4	— 3	0	— 3	+ 3	— 7
			Sommer	— 6	— 15	— 19	— 12	— 12	— 7	— 20
			Herbst	— 5	— 3	+ 1	+ 9	+ 1	— 1	+ 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Püllwitz Th.	Porcelotte E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (4. 11)	19. 3	10. 4	19. 2	5. 4	18. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (8. 11)	24. 3	3. 4	28. 3	5. 4	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	13. 4	20. 4	19. 4	28. 4	28. 4	15. 4	10. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	2. 5	22. 4	15. 5	—	2. 5	5. 5	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	14. 5	18. 4	4. 5	5. 5	28. 4	3. 5	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	6. 5	26. 4	—	4. 5	3. 5	5. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	14. 5	27. 4	10. 5	5. 5	5. 5	3. 5	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	5. 5	1. 5	18. 5	5. 5	6. 5	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	1. 5	24. 4	3. 5	28. 4	25. 4	24. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	2. 5	22. 4	1. 5	28. 4	30. 4	5. 5	19. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	5. 5	30. 4	10. 5	5. 5	27. 4	5. 5	17. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	6. 5	25. 4	20. 5	28. 4	26. 4	5. 5	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	12. 5	29. 4	15. 5	—	10. 5	11. 5	14. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	6. 5	29. 4	21. 5	27. 4	29. 4	4. 5	12. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	4. 5	15. 5	1. 5	21. 5	11. 5	10. 5	8. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15. 5	—	—	25. 4	30. 4	4. 5	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	28. 4	30. 4	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	10. 5	27. 4	26. 5	4. 5	4. 5	29. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	12. 5	2. 5	15. 5	8. 5	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	7. 5	4. 5	18. 5	10. 5	7. 5	10. 5	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	20. 5	26. 4	5. 5	7. 5	26. 4	5. 5	21. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	12. 5	4. 5	18. 5	10. 5	12. 5	18. 5	24. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	20. 5	8. 5	28. 5	—	20. 5	18. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	15. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	18. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	26. 5	—	19. 5	18. 5	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	24. 5	1. 5	18. 5	—	15. 5	6. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	24. 5	2. 5	23. 5	25. 5	13. 5	22. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	20. 5	7. 5 (15. 8)	22. 5	9. 5	19. 5	23. 5	30. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	20. 5	4. 5	28. 5	8. 5	8. 5	20. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	20. 5	5. 5	25. 5	12. 5	10. 5	25. 5	2. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	1. 6	4. 5	27. 5	—	11. 5	25. 5	2. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	9. 5	20. 5	7. 5	25. 5	9. 5	18. 5	29. 5	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	24. 5	7. 5	20. 5	9. 5	19. 5	29. 5	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	—	14. 5	—	—	15. 5	29. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	—	—	27. 5	20. 5	18. 5	3. 6	12. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10.5	20.5	—	27.5	20.5	20.5	3.6	12.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	19.5	1.6	12.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	16.5	2.6	13.5	28.5	20.5	15.5	1.6	14.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.5	2.6	19.5	3.6	30.5	—	5.6	14.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	10.6	1.6	6.6	—	30.5	1.6	20.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	12.6	5.5	13.6	3.6	2.6	18.6	22.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	5.6	15.5	29.5	27.5	—	1.6	8.5
31.5	Rubus id.	e. B.	2.6	15.6	27.5	8.6	7.6	8.6	15.6	30.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.6	—	15.5	15.6	—	9.6	—	27.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	2.6	24.6	2.6	3.7	—	12.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4.6	—	2.6	2.7	—	—	5.7	5.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	20.6	25.6	14.6	—	—	19.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	25.6	13.6	3.7	25.6	20.6	3.7	15.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	7.6	6.7	1.7	24.6	5.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	20.6	24.6	16.6	8.7	1.7	28.6	5.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	20.6	5.6	18.6	4.7	—	5.7	12.7	21.6
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	12.7	19.6	8.7	14.7	7.7	12.7	1.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	26.6	12.7	25.6	8.7	10.7	5.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.7	2.8	26.6	1.8	25.7	30.7	15.7	16.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15.8	4.7	—	16.8	28.7	24.8	24.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	4.8	15.8	30.7	4.9	—	14.8	12.9	15.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25.7	—	8.7	15.8	—	13.8	26.8	1.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	20.8	29.7	1.9	28.8	18.8	30.8	5.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	6.9	20.9	10.9	—	—	10.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24.9	20.9	20.9	—	15.9	5.10	15.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.9	15.10	—	—	27.9	20.9	7.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15.10	—	—	28.9	20.9	7.10	25.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.9	20.9	10.9	16.9	22.9	13.9	5.10	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	15.10	9.10	2.10	17.10	8.10	20.10	15.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	9.10	10.10	30.9	2.10	—	10.10	30.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10.10	—	—	—	12.10	26.10	20.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	10.10	17.10	20.9	—	12.10	26.10	30.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	8.10	10.10	22.10	2.10	—	25.10	26.10	30.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	8.10	10.10	23.10	2.10	—	25.10	26.10	30.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	7.10	10.10	18.10	10.10	—	10.10	25.10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	0	— 7	+ 2	— 11	— 4	— 4	— 7	+ 15
Eintrittszeit der		Sommer	— 10	— 37	0	— 36	— 29	— 34	— 19	— 20
Phänomene für		Herbst	+ 2	0	— 2	+ 9	—	— 1	— 17	— 18

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Oehringen	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pollwitz Th.	Porcellette E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (4. 11)	19. 3	10. 4	19. 2	5. 4	18. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (8. 11)	24. 3	3. 4	28. 3	5. 4	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	13. 4	20. 4	19. 4	28. 4	28. 4	15. 4	10. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	2. 5	22. 4	15. 5	—	2. 5	5. 5	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	14. 5	18. 4	4. 5	5. 5	28. 4	3. 5	8. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	6. 5	26. 4	—	4. 5	3. 5	5. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	14. 5	27. 4	10. 5	5. 5	5. 5	3. 5	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	5. 5	1. 5	18. 5	5. 5	6. 5	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	1. 5	24. 4	3. 5	28. 4	25. 4	24. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	2. 5	22. 4	1. 5	28. 4	30. 4	5. 5	19. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	5. 5	30. 4	10. 5	5. 5	27. 4	5. 5	17. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	6. 5	25. 4	20. 5	28. 4	26. 4	5. 5	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	12. 5	29. 4	15. 5	—	10. 5	11. 5	14. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	6. 5	29. 4	21. 5	27. 4	29. 4	4. 5	12. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	4. 5	15. 5	1. 5	21. 5	11. 5	10. 5	8. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15. 5	—	—	25. 4	30. 4	4. 5	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	28. 4	30. 4	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	10. 5	27. 4	26. 5	4. 5	4. 5	29. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	12. 5	2. 5	15. 5	8. 5	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	7. 5	4. 5	18. 5	10. 5	7. 5	10. 5	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	20. 5	26. 4	5. 5	7. 5	26. 4	5. 5	21. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	12. 5	4. 5	18. 5	10. 5	12. 5	18. 5	24. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	20. 5	3. 5	28. 5	—	20. 5	18. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	15. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	18. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	26. 5	—	19. 5	18. 5	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	24. 5	1. 5	18. 5	—	15. 5	6. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	24. 5	2. 5	23. 5	25. 5	13. 5	22. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	20. 5	7. 5 (13. 8)	22. 5	9. 5	19. 5	23. 5	30. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	20. 5	4. 5	28. 5	8. 5	8. 5	20. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	20. 5	5. 5	25. 5	12. 5	10. 5	25. 5	2. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	1. 6	4. 5	27. 5	—	11. 5	25. 5	2. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	9. 5	20. 5	7. 5	25. 5	9. 5	18. 5	29. 5	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	24. 5	7. 5	20. 5	9. 5	19. 5	29. 5	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	—	14. 5	—	—	15. 5	29. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	—	—	27. 5	20. 5	18. 5	3. 6	12. 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Oehringen	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcelette E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 5	20. 5	—	27. 5	20. 5	20. 5	3. 6	12. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	19. 5	1. 6	12. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	2. 6	13. 5	28. 5	20. 5	15. 5	1. 6	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 5	2. 6	19. 5	3. 6	30. 5	—	5. 6	14. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	10. 6	1. 6	6. 6	—	30. 5	1. 6	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	12. 6	5. 5	13. 6	3. 6	2. 6	18. 6	22. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	5. 6	15. 5	29. 5	27. 5	—	1. 6	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	15. 6	27. 5	8. 6	7. 6	8. 6	15. 6	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	15. 5	15. 6	—	9. 6	—	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	2. 6	24. 6	2. 6	3. 7	—	12. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 6	—	2. 6	2. 7	—	—	5. 7	5. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	25. 6	14. 6	—	—	19. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	25. 6	13. 6	3. 7	25. 6	20. 6	3. 7	15. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	7. 6	6. 7	1. 7	24. 6	5. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	24. 6	16. 6	8. 7	1. 7	28. 6	5. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 6	5. 6	18. 6	4. 7	—	5. 7	12. 7	21. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 6	12. 7	19. 6	8. 7	14. 7	7. 7	12. 7	1. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	26. 6	12. 7	25. 6	8. 7	10. 7	5. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 7	2. 8	26. 6	1. 8	25. 7	30. 7	15. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15. 8	4. 7	—	16. 8	28. 7	24. 8	24. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	4. 8	15. 8	30. 7	4. 9	—	14. 8	12. 9	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	—	8. 7	15. 8	—	13. 8	26. 8	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	29. 7	1. 9	28. 8	18. 8	30. 8	5. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	20. 9	10. 9	—	—	10. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24. 9	20. 9	20. 9	—	15. 9	5. 10	15. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	15. 10	—	—	27. 9	20. 9	7. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	—	28. 9	20. 9	7. 10	25. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	20. 9	10. 9	16. 9	22. 9	13. 9	5. 10	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	15. 10	9. 10	2. 10	17. 10	8. 10	20. 10	15. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	9. 10	10. 10	30. 9	2. 10	—	10. 10	30. 10	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	12. 10	26. 10	20. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	8. 10	10. 10	17. 10	20. 9	—	12. 10	26. 10	30. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	8. 10	10. 10	22. 10	2. 10	—	25. 10	26. 10	30. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	8. 10	10. 10	23. 10	2. 10	—	25. 10	26. 10	30. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 10	10. 10	18. 10	10. 10	—	10. 10	25. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	0	— 7	+ 2	— 11	— 4	— 4	— 7	+ 15
Eintrittszeit der		Sommer	— 10	— 37	0	— 36	— 29	— 34	— 19	— 20
Phänomene für		Herbst	+ 2	0	— 2	+ 9	—	— 1	— 17	— 18



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensburg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 3	28. 3	—	20. 2	10. 4	27. 3	2. 4	25. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	27. 3	21. 4	—	15. 4	6. 4	12. 4	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	23. 4	28. 4	—	2. 4	—	23. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	22. 4	—	15. 4	1. 5	2. 5	1. 5	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	28. 4	15. 4	16. 4	5. 5	3. 5	29. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	26. 4	—	24. 4	—	2. 5	5. 5	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	29. 4	—	25. 4	10. 5	5. 5	1. 5	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	27. 4	20. 4	26. 4	—	—	12. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	22. 4	—	18. 4	1. 5	1. 5	20. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	21. 4	28. 4	20. 4	—	—	12. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	30. 4	—	21. 4	—	6. 5	5. 5	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	20. 4	30. 4	23. 4	4. 5	—	4. 5	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	1. 5	—	23. 4	—	8. 5	1. 5	26. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	28. 4	28. 4	—	17. 4	—	1. 5	10. 5	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	1. 5	—	11. 5	10. 5	7. 5	5. 5	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	26. 4	19. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	26. 4	22. 4	30. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	2. 5	—	22. 4	—	14. 5	—	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	4. 5	—	—	—	7. 5	6. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	4. 5	5. 5	24. 4	15. 5	11. 5	12. 5	28. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	3. 5	—	23. 4	10. 5	3. 5	6. 5	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	8. 5	1. 5	22. 4	15. 5	14. 5	6. 5	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	5. 5	9. 5	—	1. 5	—	—	15.-18. 5	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	2. 5	—	1. 5	15. 5	10. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	3. 5	—	2. 5	—	—	15. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	10. 5	—	4. 5	—	—	—	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	13. 5	—	5. 5	15. 5	8. 5	10. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	10. 5	—	10. 5	20. 5	7. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	9. 5	10. 5	7. 5	20. 5	23. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	12. 5	11. 5	8. 5	20. 5	9. 5	8. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	—	—	9. 5	16. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	—	—	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	9. 5	—	1. 5	23. 5	4. 5	15. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	16. 5	—	11. 5	—	14. 5	12. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	6. 5	—	12. 5	—	15. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	8. 5	—	11. 5	—	—	14. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	21. 5	15. 5	13. 5	25. 5	—	—	18. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	15. 5	16. 5	20. 5	25. 5	24. 5	17. 5	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14.5	15.5	16.5	20.5	—	—	17.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	19.5	16.5	—	17.5	—	20.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	14.5	10.5	5.6	13.5	25.5	23.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.5	17.5	18.5	20.5	28.5	—	—	18.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	21.5	24.5	—	2.6	1.6	22.5	6.6	3.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	22.5	25.5	29.5	1.6	—	17.5	—	24.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.5	26.5	8.5	13.5	25.5	—	—	15.5
31.5	Rubus id.	e. B.	23.5	23.5	20.5	7.6	—	5.6	10.6	10.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	23.5	21.5	—	5.6	—	—	5.6	3.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	4.6	4.6	—	15.6	—	—	13.6	6.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7.6	12.6	10.6	10.6	—	15.6	20.6	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	1.6	5.6	—	—	—	—	2.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	18.6	—	21.6	15.7	25.6	24.6	26.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.6	6.6	—	24.6	—	—	4.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	15.6	10.6	—	1.7	—	—	6.7	28.6
29.6	Avena sat.	e. B.	20.6	13.6	5.6	2.7	—	18.6	—	2.7
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	24.6	28.6	6.7	20.7	9.7	10.7	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	19.6	—	—	—	—	10.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27.6	22.6	15.7	20.7	5.8	10.7	—	12.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.7	15.7	15.8	10.8	15.8	9.8	10.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	30.7	30.7	25.8	10.8	25.8	12.9	14.8	13.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.7	30.7	29.7	7.8	—	6.8	3.8	8.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	19.7	8.8	17.8	14.8	—	8.8	15.8	12.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	20.8	2.9	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	23.9	10.9	—	—	—	—	1.10	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	20.9	—	1.10	—	14.9	6.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	3.10	—	—	6.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	26.8	3.9	15.9	3.9	20.9	15.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5.10	1.10	—	10.10	1.10	—	10.10	5.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	8.10	4.10	25.9	14.10	1.10	—	20.10	8.10
—	Betula pub.	a. L. V.	8.10	8.10	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	8.10	—	10.10	1.10	3.10	20.10	8.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	3.10	28.10	—	9.10	5.10	14.10	20.10	12.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	3.10	25.10	—	9.10	—	—	20.10	8.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	16.10	1.10	—	9.10	—	—	—	1.10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 1	+ 1	+ 3	+ 9	— 11	— 6	— 4	+ 7
Eintrittszeit der		Sommer	— 1	+ 4	— 19	— 24	— 40	— 14	—	— 16
Phänomene für		Herbst	+ 3	+ 5	+ 20	— 1	+ 6	— 4	— 13	+ 4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Biddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rudingshain H.	Ruthnick P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	22. 4	24. 3	27. 3	13. 4	30. 3	8. 4	3. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	29. 3	30. 4	5. 4	6. 4	13. 4	23. 4	—	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	22. 4	2. 5	—	27. 4	8. 5	2. 5	—	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	3. 5	28. 4	25. 4	28. 4	—	—	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	28. 4	28. 4	4. 5	—	7. 5	2. 5	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	5. 5	26. 4	—	3. 5	15. 4	2. 5	—	10. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	2. 5	11. 5	28. 4	4. 5	—	3. 5	2. 5	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	14. 5	30. 4	27. 5	—	6. 5	—	25. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	5. 5	30. 4	27. 4	12. 5	6. 5	—	10. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	—	27. 4	1. 5	18. 4	7. 5	—	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	1. 5	3. 5	2. 5	4. 5	14. 5	6. 5	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	—	1. 5	29. 4	22. 3	15. 5	—	8. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	28. 4	1. 5	4. 5	16. 5	—	9. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	30. 4	4.5-2.5	27-30.4	—	5.5-13.5	5. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	8. 5	30. 4	29. 5	3. 5	—	—	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	2. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	1. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	4. 5	2. 5	—	5. 5	13. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	2. 5	6. 5	9. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	3. 5	5. 5	12. 5	11. 5	15. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	4. 5	1. 5	6. 5	—	—	—	14. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	10. 5	4. 5	9. 5	8. 5	14. 5	20. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	—	4. 5	8. 5	—	—	—	26. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	—	2. 5	7. 5	12. 5	17. 5	—	23. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	—	2. 5	7. 5	13. 5	—	—	24. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	4. 5	—	16. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	7. 5	3. 5	—	—	—	16. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	13. 5	12. 5	10. 5	—	—	—	—	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	27. 5	10. 5	10. 5	18. 5	15. 5	—	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	13. 5	10. 5	5. 5	—	19. 5	—	26. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	12. 5	8. 5	7. 5	15. 5	—	—	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	7. 5	—	17. 5	18. 5	20. 5	3. 6	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	13. 5	11. 5	18. 5	—	—	10. 5
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	—	13. 5	11. 5	13. 5	—	—	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	29. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	—	10. 5	11. 5	—	12. 5	—	6. 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	—	10. 5	11. 5	—	—	—	8. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	—	—	18. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	18. 5	18. 5	16. 5	13. 5	—	19. 5	—	27. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	—	18. 5	14. 5	15. 5	27. 5	—	30. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	6. 6	25. 5	15. 5	—	—	12. 6	1. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	8. 6	23. 5	23. 5	25. 5	2. 6	2. 6	6. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 5	—	15. 5	14. 5	—	22. 5	—	27. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	18. 6	4. 6	10. 6	29. 5	—	3. 6	16. 6	2. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	20. 6	—	1. 6	26. 5	27. 5	—	—	28. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	19. 6	—	11. 6	9. 6	—	—	—	15. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2. 6	—	8. 6	15. 6	9. 6	15. 6	21. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	—	—	—	26. 5	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	2. 7	11. 6	18. 6	—	3. 6	—	5. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	4. 7	16. 7	28. 6	15. 6	—	—	—	18. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	6. 7	—	30. 6	19. 6	19. 6	4. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	5. 7	22. 6	21. 6	16. 7	27. 5	20. 6	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	26. 6	26. 6	21. 6	—	2. 7	—	5. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	10. 7	—	1. 7	1. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9. 7	8. 8	29. 6	3. 7	2. 7	12. 7	19. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	24. 7	14. 8	15. 8	16. 6	—	13. 7	—	20. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	18. 8	—	8. 8	27. 7	—	—	—	14. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	—	4. 8	25. 7	12. 7	8. 8	31. 7	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	18. 8	8. 8	6. 8	17. 8	11. 8	10. 8	12. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	15. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	5. 10	18. 9	13. 9	7. 9	25. 9	23. 9	—	20. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	14. 9	20. 9	—	—	24. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	19. 9	—	—	24. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	11. 9	19. 9	2. 9	—	15. 9	—	15. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5. 10	12. 10	30. 9	18. 9	1. 10	—	—	1. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	26. 9	—	1. 10	29. 9	23. 9	3. 10	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	26. 9	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	18. 10	1. 10	—	—	—	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	—	1. 10	4. 10	20. 9	—	—	12. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	—	1. 10	4. 10	23. 9	—	—	12. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	6. 10	5. 10	2. 10	23. 9	1. 11	18. 10	—	10. 10
Durchschnittliche			— 1	— 4	+ 1	— 3	— 3	— 8	— 9	— 9
Eintrittszeit der			— 13	— 43	— 3	— 7	— 6	— 16	— 23	— 20
Phänomene für			+ 7	— 4	+ 8	+ 19	+ 2	+ 4	—	+ 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
tmittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Saaleb <sup>urg</sup> Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 3	14. 4	—	18. 3	—	6. 4	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 4	20. 4	10. 4	27. 3	—	8. 4	8. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 5	26. 4	—	27. 4	—	21. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	8. 5	—	25. 4	26. 4	2. 5	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 5	4. 5	24. 4	28. 4	29. 4	8. 5	—	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 5	6. 5	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	7. 5	25. 4	28. 4	1. 5	10. 5	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	6. 5	—	1. 5	1. 5	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 5	27. 4	—	29. 4	21. 4	25. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 5	1. 5	2. 5	29. 4	—	28. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	10. 5	1. 5	3. 5	—	4. 5	14. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	28. 4	5. 5	30. 4	30. 4	28. 4	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 5	16. 5	—	2. 5	5. 5	—	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10. 5	8.5-10.5	—	1. 5	—	30. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	12. 5	11. 5	—	1. 5	6. 5	2. 5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	29. 4	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	29. 4	—	28. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 5	—	—	6. 5	—	2. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	17. 5	7. 5	5. 5	—	11. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	9. 5	—	4. 5	—	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	5. 5	30. 4	28. 4	27. 5	3. 5	—	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	11. 5	8. 5	10. 5	—	—	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	7. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	10. 5	8. 5	5. 5	5. 5	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	20. 5	—	5. 5	—	11. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	8. 5	—	9. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	8. 5	9. 5	4. 5	6. 5	8. 5	—	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	20. 5	—	9. 5	10. 5	8. 5	—	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	17. 5	—	7. 5	—	30. 5	6. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	11. 5	11. 5	11. 5	7. 5	8. 5	—	23. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	11. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	11. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 5	18. 5	—	9. 5	13. 5	15. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	27. 5	15. 5	—	15. 5	14. 5	6. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	20. 5	—	9. 5	—	16. 5	5. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	22. 5	—	9. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	29. 5	—	—	22. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	20. 5	20. 5	12. 5	17. 5	18. 5	—	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Sealburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark a. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesebau Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	22.5	—	12.5	—	20.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	29.5	—	—	12.5	20.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	29.5	16.5	—	14.5	—	19.5	13.5	26.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	29.5	22.5	20.5	19.5	15.5	—	14.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	12.6	8.6	6.6	28.5	—	3.6	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.6	30.5	3.6	26.5	28.5	2.6	24.5	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	23.5	25.5	15.5	18.5	10.5	—	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	17.6	25.5	5.6	30.5	27.5	—	—	27.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	22.6	—	—	29.5	—	5.6	22.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	10.6	10.6	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18.6	10.6	—	10.6	—	—	17.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	6.6	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.7	18.6	—	11.6	24.6	—	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	12.7	20.6	—	10.6	—	—	—	—
22.6	Tilia parv.	e. B.	16.7	23.6	—	19.6	3.7	—	1.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	26.6	20.6	23.6	—	—	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	22.7	30.6	1.7	26.6	25.6	—	—	26.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	26.7	10.7	—	1.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	12.7	12.7	8.7	9.7	30.7	10.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	14.8	16.7	—	12.7	6.8	—	—	6.10
2.8	Sambucus nig.	e. F.	22.8	10.8	22.8	4.8	—	—	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9.8	26.7	—	29.7	25.7	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	1.8	6.8	2.8	12.8	—	—	30.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	31.8	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	25.9	—	—	3.9	26.8	25.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	5.9	—	—	24.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	5.9	20.9	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14.9	20.9	—	10.9	14.9	—	14.9	16.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	—	—	25.9	20.9	—	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	16.10	12.10	20.9	1.10	—	28.9	10.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	12.10	—	1.10	—	28.9	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	11.10	27.9	2.10	18.9	10.10	—	16.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	11.10	6.10	15.10	—	15.10	15.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	11.10	—	15.10	—	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	16.8	8.10	—	10.10	—	—	—	—
Durchschnittliche			— 10	— 8	— 1	— 1	— 5	— 6	+ 16	—
Eintrittszeit der			— 41	— 16	— 16	— 12	— 13	— 34	— 14	—
Phänomene für			+ 13	— 1	+ 13	+ 5	+ 11	+ 3	+ 5	+ 13

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.			Schönan i. W. B.	Schönminzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Sege Th.	Siegburg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 4	30. 3	1. 3	27. 3	8. 4	26. 2	27. 3	18. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 4	4. 4	20. 3	4. 4	8. 4	28. 3	—	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	4. 4	24. 4	—	8. 4	15. 4	9. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	20. 4	2. 5	—	15. 4	2. 5	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	30. 4	16. 4	2. 5	3. 5	18. 4	30. 4	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	4. 5	4. 5	—	1. 5	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	2. 5	16. 4	30. 4	6. 5	18. 4	2. 5	8. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 5	—	1. 5	6. 5	—	20. 4	3. 5	27. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 5	—	25. 4	29. 4	3. 5	9. 4	20. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	3. 5	27. 4	5. 5	4. 5	20. 4	2. 5	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	2. 5	—	5. 5	—	20. 4	3. 5	20. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	6. 5	1. 5	2. 5	3. 5	22. 4	3. 5	19. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	—	—	10. 5	9. 5	22. 4	4. 5	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	—	1. 5	10. 5	5. 5	21. 4	5. 5	22. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	18. 5	—	27. 4	8. 5	—	16. 4	7. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	17. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	19. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	24. 4	—	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	25. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	12. 5	1. 5	4. 5	—	26. 4	7. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	7. 5	14. 5	25. 4	5. 5	2. 5	28. 4	2. 5	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	17. 5	1. 5	8. 5	—	28. 4	9. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	1. 5	3. 5	—	28. 4	9. 5	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	10. 5	6. 5	—	5. 5	9. 5	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	10. 5	9. 5	9. 5	6. 5	9. 5	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	16. 5	—	11. 5	—	—	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	24. 5	11. 5	11. 5	6. 5	6. 5	7. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	28. 5	—	8. 5	—	10. 5	14. 5	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	16. 5	—	16. 5	—	—	13. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	24. 5	5. 5	8. 5	12. 5	6. 5	14. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	6. 5	—	6. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	15. 5	—	—	—	—	—	—	6. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	8. 5	16. 5	—	10. 5	10. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	20. 5	20. 5	10. 5	17. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	11. 5	17. 5	—	10. 5	15. 5	9. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	11. 5	20. 5	—	14. 5	15. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	18. 5	—	—	—	6. 5
14. 5	Quercus ped.	Ri. gr.	—	—	20. 5	17. 5	—	16. 5	18. 5	6. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Schönan i. W. B.	Schönfünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarze P.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25. 5	—	30. 5	17. 5	17. 5	17. 5	18. 5	8. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	17. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	6. 6	—	15. 5	—	18. 5	—	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	6. 6	20. 5	20. 5	—	18. 5	22. 5	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	14. 6	—	27. 5	—	24. 5	3. 6	17. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	—	1. 6	30. 5	—	26. 5	28. 5	20. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	31. 5	11. 5	11. 5	30. 5	14. 5	20. 5	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	15. 6	4. 6	2. 6	—	5. 6	4. 6	1. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	1. 6	4. 6	—	3. 6	3. 6	30. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20. 6	15. 6	—	8. 6	12. 6	10. 5
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	9. 6	—	10. 6	18. 6	8. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	23. 6	—	10. 6	16. 6	19. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	10. 7	26. 6	15. 6	3. 7	24. 6	25. 6	18. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	5. 7	—	28. 6	20. 6	—	18. 6	15. 6	19. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30. 6	—	—	24. 6	20. 6	22. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	30. 6	2. 7	—	22. 6	7. 7	26. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	14. 7	10. 7	23. 6	—	2. 7	26. 6	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	1. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 8	—	26. 7	7. 7	—	16. 7	8. 7	3. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	6. 8	—	28. 7	—	26. 7	—	20. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	28. 8	—	2. 8	—	6. 8	1. 9	3. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	26. 7	—	1. 8	29. 7	22. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	—	25. 8	8. 8	—	1. 8	1. 8	10. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	16. 9	—	8. 9	6. 9	7. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	20. 8	12. 9	—	18. 9	15. 9	13. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	25. 9	14. 9	—	29. 9	—	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	25. 9	14. 9	—	30. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	24. 9	—	20. 9	—	18. 9	—	13. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	24. 9	—	14. 10	25. 9	5. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	30. 10	15. 10	28. 9	1. 10	16. 10	4. 10	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	—	—	14. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	30. 10	25. 10	1. 10	21. 9	18. 10	6. 10	10. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	—	25. 10	4. 10	—	14. 10	10. 10	12. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	—	25. 10	4. 10	27. 9	19. 10	10. 10	12. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	21. 9	1. 10	12. 10	28. 9	3. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 10	— 6	+ 6	— 4	— 7	+ 11	— 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 60	—	— 30	— 11	—	— 20	— 12
Phänomene für			Herbst	— 2	— 23	— 9	+ 13	+ 12	— 6	+ 7



## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a./Kocher W.	Tautenburg Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	—	15. 2	18. 4	8. 4	25. 3	28. 2	22. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	—	20. 3	20. 4	25. 4	10. 4	9. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	21. 4	—	12. 4	4. 5	—	—	—	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	—	29. 4	2. 5	4. 5	22. 4	20. 4	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 5	—	26. 4	3. 5	29. 4	19. 4	5. 5	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	27. 4	5. 5	9. 5	—	—	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	—	26. 4	5. 5	7. 5	20. 4	4. 5	23. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	30. 4	—	7. 5	20. 4	23. 4	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	—	25. 4	2. 5	28. 4	19. 4	25. 4	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	14. 5	1. 5	4. 5	—	—	—	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	—	2. 5	12. 5	6. 5	25. 4	5. 5	26. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	15. 5	3. 5	5. 5	6. 5	22. 4	1. 5	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	—	2. 5	—	9. 5	29. 4	4. 5	30. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	4. 5	—	27. 4	10. 5	8. 5	22. 4	2. 5	23. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	29. 4	—	2. 5	11. 5	8. 5	26. 4	2. 5	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	8. 5	15. 5	2. 5	—	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	12. 5	8. 5	1. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	—	7. 5	13. 5	9. 5	2. 5	8. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	—	27. 4	16. 5	5. 5	23. 4	1. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	—	13. 5	17. 5	15. 5	8. 5	11. 5	17. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	16. 5	—	14. 5	4. 5	—	23. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	—	13. 5	20. 5	10. 5	5. 5	—	27. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	13. 5	—	10. 5	—	9. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	2. 5	25. 5	12. 5	—	11. 5	4. 5	—	28. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	—	5. 5	22. 5	7. 5	4. 5	7. 5	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	—	18. 5	25. 5	24. 5	7. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	10. 5	20. 5	15. 5	—	19. 5	29. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	28. 5	14. 5	21. 5	15. 5	6. 5	13. 5	26. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20. 4	—	9. 5	22. 5	—	2. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	9. 5	—	—	—	12. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 5	—	10. 5	22. 5	17. 5	8. 5	16. 5	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	13. 5	—	15. 5	23. 5	19. 5	8. 5	15. 5	13. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	20. 5	23. 5	—	9. 5	—	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	12. 6	6. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei gr.	18. 5	—	16. 5	25. 5	20. 5	11. 5	—	23. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a./Kocher W.	Tautenburg Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	16.5	—	20.5	—	25.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	12.5	—	—	—	1.6	10.5	19.5	14.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	27.5	20.5	24.5	—	18.5	25.5	13.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	19.5	—	—	30.5	—	—	—	16.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	20.5	—	29.5	10.6	10.6	26.5	1.6	28.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	26.5	—	30.5	1.6	10.6	26.5	4.6	22.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	15.5	—	—	—	23.5	17.5	16.5	6.5
31.5	Rubus id.	e. B.	30.5	12.6	10.6	3.6	9.6	1.6	29.5	28.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	26.5	—	—	—	8.6	30.5	6.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	6.6	—	22.6	—	5.6	8.6	—	12.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9.6	—	18.6	15.6	—	8.6	—	10.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	15.6	—	28.6	—	20.6	19.6	—	20.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	—	30.6	20.6	28.6	19.6	24.6	19.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.6	—	28.6	—	26.6	19.6	23.6	20.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30.6	8.7	28.6	23.6	23.6	26.6
29.6	Avena sat.	e. B.	25.6	—	2.7	24.6	20.6	1.7	29.6	20.6
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	21.7	14.7	4.7	6.7	3.7	2.7	2.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	12.7	—	—	2.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	—	22.7	15.7	12.7	5.7	22.7	27.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	5.9	4.8	10.8	15.7	24.7	15.8	5.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	8.8	—	20.8	15.8	18.8	1.8	19.8	18.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29.7	—	10.8	6.8	28.7	23.7	14.8	12.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	6.8	—	17.8	16.8	15.8	1.8	14.8	20.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	3.9	—	19.8	—	5.9	10.9	—	2.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	—	24.9	20.9	5.9	13.9	10.9	23.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	22.9	—	25.10	29.9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	25.10	—	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	24.9	20.9	15.9	6.9	14.9	6.9	19.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6.10	—	6.10	5.10	1.10	4.10	20.10	14.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	6.10	27.9	14.10	2.10	25.9	8.10	—	19.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	14.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	—	14.10	—	24.11	10.10	20.10	23.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	16.10	—	18.10	2.10	10.10	12.10	—	27.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	18.10	—	10.10	—	20.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	8.10	10.10	20.9	3.10	—	17.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 1	— 13	— 2	— 8	— 7	+ 3	— 5	+ 6
Eintrittszeit der		Sommer	— 19	—	— 26	— 19	— 16	— 9	— 6	— 31
Phänomene für		Herbst	+ 2	+ 18	— 2	+ 9	— 4	+ 3	— 21	— 10

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phase für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Thiengen B.	Thiengenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.	Ulfshausen b. H. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	12. 3	—	—	27. 3	30. 3	14. 4	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	31. 3	—	—	14. 4	3. 4	—	23. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	14. 4	—	—	20. 4	17. 4	—	28. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	23. 4	3. 5	10. 5	30. 4	27. 4	6. 5	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	23. 4	8. 5	12. 5	30. 4	27. 4	7. 5	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	24. 4	12. 5	—	2. 5	—	—	8. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	24. 4	10. 5	15. 5	2. 5	28. 4	10. 5	8. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	25. 4	6. 5	—	3. 5	29. 4	—	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	21. 4	22. 4	3. 5	9. 5	24. 4	25. 4	3. 5	4. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	27. 4	2. 5	—	3. 5	28. 4	—	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	29. 4	—	11. 5	4. 5	3. 5	11. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	29. 4	5. 5	11. 5	4. 5	28. 4	—	7. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	28. 4	—	—	4. 5	10. 5	12. 5	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	26. 4	5. 5	—	3. 5	4. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	27. 4	10. 5	20. 5	4. 5	3. 5	10. 5	12. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	30. 4	—	—	5. 5	6. 5	—	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	6. 5	7. 5	16. 5	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	30. 4	—	—	8. 5	5. 5	20. 5	14. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	30. 4	7. 5	12. 5	4. 5	27. 4	6. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	4. 5	—	28. 5	9. 5	5. 5	23. 5	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	9. 5	5. 5	—	—	8. 5	5. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	5. 5	12. 5	—	10. 5	6. 5	—	16. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	5. 5	12. 5	—	—	9. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	5. 5	—	—	11. 5	30. 4	—	16. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	8. 5	15. 5	22. 5	8. 5	8. 5	11. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	12. 5	—	26. 5	—	9. 5	22. 5	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	—	—	—	11. 5	28. 5	23. 5	22. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	7. 5	15. 5	27. 5	12. 5	9. 5	21. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	8. 5	1. 5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	1. 5	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	9. 5	18. 5	1. 6	13. 5	10. 5	22. 5	16. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	11. 5	—	—	14. 5	17. 5	29. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	9. 5	—	—	14. 5	16. 5	—	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	9. 5	—	—	14. 5	24. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	14. 5	25. 5	—	—	16. 5	—	29. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	23. 5	11. 5	1. 6	—	15. 5	14. 5	—	20. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.	Ulfshaus b. H. P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	11. 5	1. 6	—	15. 5	29. 5	—	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	18. 5	—	23. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	18. 5	—	—	16. 5	12. 5	5. 6	23. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	15. 5	—	—	16. 5	14. 5	—	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	28. 5	—	15. 5	27. 5	13. 5	18. 6	8. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	24. 5	28. 5	—	15. 7	26. 5	21. 5	—	30. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	13. 5	—	—	—	20. 5	25. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	2. 6	—	10. 6	1. 6	21. 5	14. 6	31. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	1. 6	—	—	28. 5	26. 5	—	4. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	13. 6	18. 6	—	—	11. 6	6. 6	—	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	13. 6	16. 6	—	—	—	5. 6	—	8. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	29. 6	—	—	—	—	—	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	20. 6	15. 7	20. 7	16. 6	15. 6	15. 7	25. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	29. 6	20. 6	—	—	16. 6	4. 6	—	22. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	—	—	—	14. 6	—	26. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	25. 6	18. 7	1. 8	—	20. 6	—	25. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	4. 7	—	30. 7	26. 6	18. 6	20. 7	4. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	25. 6	30. 6	19. 7	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4. 7	17. 7	—	24. 9	8. 7	1. 7	1. 8	12. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	30. 7	—	21. 9	8. 7	20. 8	19. 8	15. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	14. 8	14. 8	—	—	—	28. 7	—	20. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	31. 7	1. 8	—	—	—	20. 7	—	17. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	14. 8	5. 9	1. 10	5. 8	21. 7	27. 8	26. 7	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	8. 9	—	—	—	—	—	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	17. 9	16. 9	—	—	8. 9	21. 8	17. 9	24. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	22. 9	—	—	1. 10	22. 8	—	2. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	22. 9	—	—	4. 10	25. 8	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10. 9	10. 9	—	14. 9	1. 9	—	1. 10	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	4. 10	3. 10	5. 9	10. 10	22. 9	1. 9	20. 9	4. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	4. 10	18. 10	10. 9	—	24. 9	26. 9	—	6. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18. 10	—	—	—	—	—	4. 10	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	4. 10	20. 9	10. 10	26. 9	25. 9	5. 9	2. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	9. 10	8. 10	25. 9	—	26. 9	30. 9	—	7. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	9. 10	8. 10	25. 9	—	28. 9	2. 10	—	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	4. 10	4. 10	10. 9	10. 10	22. 9	24. 9	—	10. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	+ 3	— 8	— 17	— 3	— 2	— 13	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 8	— 21	—	— 89	— 12	— 5	— 36	— 16
Phänomene für			Herbst	+ 5	+ 1	+ 26	— 3	+ 16	+ 15	+ 24	+ 4

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.				
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 4	16. 8	14. 3	2. 4	28. 3	8. 4	11. 3	5. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	14. 4	10. 4	—	2. 4	5. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	—	—	5. 5	—	29. 4	—	22. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 5	28. 4	22. 4	4. 5	29. 4	4. 5	21. 4	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 5	1. 5	28. 4	4. 5	1. 5	4. 5	24. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	11. 5	3. 5	—	13. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	11. 5	3. 5	27. 4	10. 5	5. 5	5. 5	26. 4	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	3. 5	4. 5	15. 5	2. 5	7. 5	26. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	1. 5	20. 4	5. 5	22. 4	3. 5	—	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	—	25. 4	12. 5	29. 4	9. 5	—	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	4. 5	25. 4	12. 5	5. 5	7. 5	1. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	4. 5	23. 4	12. 5	1. 5	8. 5	—	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	4. 5	4. 5	12. 5	6. 5	9. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	29. 5	—	3. 5	—	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	12. 5	8. 5	1. 5	15. 5	7. 5	8. 5	2. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	3. 5	2. 5	25. 4	—	—	8. 5	—	28. 4
—	Betula pub.	e. B.	3. 5	—	27. 4	—	—	9. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	9. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	11. 5	10. 5	1. 5	20. 5	9. 5	10. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	20. 5	2. 5	20. 5	7. 5	10. 5	2. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	1. 5	20. 4	13. 5	30. 4	9. 5	1. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	22. 5	5. 5	25. 5	12. 5	14. 5	6. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	23. 5	7. 5	—	—	16. 5	6. 5	14. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	22. 5	2. 5	17. 5	4. 5	13. 5	1. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	22. 5	7. 5	17. 5	4. 5	13. 5	1. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	3. 5	3. 5	25. 5	—	—	6. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	9. 5	1. 5	18. 5	11. 5	15. 5	15. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	23. 5	27. 4	1. 6	—	16. 5	—	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	22. 5	—	27. 5	15. 5	—	—	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	13. 5	22. 5	2. 5	27. 5	10. 5	16. 5	10. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	13. 5	13. 5	13. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	13. 5	13. 5	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	15. 5	8. 5	22. 5	12. 5	—	13. 5	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	25. 5	11. 5	1. 6	17. 5	16. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	7. 5	—	—	17. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	17. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	25. 5	11. 5	5. 6	—	18. 5	12. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	10. 5	—	14. 5	21. 5	—	15. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889

mittl. Eintritt der  
Entwickl.-Phasen

—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	12.5	—	14.5	21.5	—	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	24.5	—	8.6	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	22.5	—	—	10.6	27.5	22.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	16.5	10.6	29.5	22.5	—	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	1.6	5.6	15.6	4.6	6.6	—	3.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	4.6	21.6	25.6	26.5	3.6	—	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	15.5	25.5	12.5	5.6	24.5	19.5	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	5.6	12.5	20.6	11.6	7.6	5.6	5.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	6.6	7.6	23.6	20.6	8.6	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	7.6	—	—	27.6	—	12.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	1.7	24.6	—	15.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	10.7	—	1.7	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	15.7	—	25.7	8.7	27.6	28.6	2.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	1.7	—	23.6	28.6	14.7	26.6	24.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	—	10.7	20.7	28.6	24.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	10.7	16.7	2.7	—	7.7
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	28.7	—	8.8	25.7	7.7	2.7	9.7
6.7	Prunus ped.	e. F.	11.7	20.7	—	1.8	24.7	7.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	3.8	2.7	5.8	29.7	22.7	20.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	23.7	16.8	—	8.8	5.8	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	11.8	20.8	—	20.8	20.8	20.8	—	16.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	8.8	16.8	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	15.8	—	—	20.8	21.8	7.8	10.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	16.9	—	20.8	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	25.9	26.9	—	1.10	12.10	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	26.9	—	—	—	—	—	22.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	22.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14.9	25.9	—	10.9	10.9	17.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	15.10	—	15.9	4.10	1.10	—	10.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	27.9	7.10	—	15.9	5.10	8.10	—	12.10
—	Betula pub.	a. L. V.	27.9	15.10	—	15.9	—	7.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.9	7.10	—	15.9	8.10	8.10	12.10	14.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	15.9	12.10	10.10	16.10	19.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	15.9	12.10	10.10	16.10	19.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	27.9	16.9	—	15.9	3.10	5.10	—	12.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 10	— 8	+ 2	— 14	— 4	— 7	0	— 3
Eintrittszeit der		Sommer	— 26	— 38	— 6	— 40	— 38	— 26	— 24	—
Phänomene für		Herbst	+ 16	+ 10	—	+ 25	+ 4	+ 3	— 13	— 3

# Pflanzen.

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889  
an den Stationen:

mittl. Eintritt d. Entwickl.-Phase für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardöhnen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weinburg Th.	Wembach H.	Wentze H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	—	3. 4	30. 2	22. 2-4. 4	22. 2-4. 4	26. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	8. 4	27. 4	18. 3	3. 4-6. 4	29. 3	29. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	11. 4	—	29. 4	11. 4	16. 4	—	19. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	1. 5	4. 5	24. 4	24. 4	29. 4	28. 4	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	1. 5	4. 5	25. 4	1. 5-4. 5	2. 5	29. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	10. 5	26. 4	—	4. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	1. 5	4. 5	26. 4	7. 5	3. 5	28. 4	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	2. 5	14. 5	30. 4	21. - 27. 4	7. 5	1. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	30. 4	2. 5	14. 4	29. 4	5. 5	27. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	2. 5	8. 5	28. 4	20. 4	30. 4	23. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	—	8. 5	28. 4	3. 5	5. 5	2. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	3. 5	6. 5	28. 4	29. 4	1. 5	25. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	4. 5	—	8. 5	27. 4	4. 5	6. 5	2. 5	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	5. 5	1. 5	8. 5	30. 4	1. 5	—	3. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	6. 5	8. 5	30. 4	25. 4	2. 5	4. 5	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	—	4. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	6. 5	27. 4	2. 5	8. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	8. 5	29. 4	29. 4	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	7. 5	10. 5	29. 4	6. 5-8. 5	6. 5	6. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	3. 5	6. 5	30. 4	29. 4	1. 5-5. 5	30. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	—	14. 5	6. 5	10. 5	9. 5	7. 5	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	14. 5	6. 5	8. 5	15. 5	7. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	9. 5	14. 5	6. 5	4. 5-7. 5	8. 5	6. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	—	14. 5	6. 5	4. 5-7. 5	14. 5	6. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	—	4. 5	2. 5	3. 5	8. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	9. 5	10. 5	5. 5	2. 5-3. 5	10. 5	3. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	—	16. 5	10. 5	10. 5	15. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	14. 5	14. 5	7. 5	5. 5	15. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	14. 5	14. 5	5. 5	4. 5	18. 5	12. 5	9. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	12. 5	—	7. 5	13. 5	14. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	7. 5	13. 5	14. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	14. 5	16. 5	9. 5	8. 5	15. 5	14. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	—	19. 5	9. 5	9. 5	21. 5	20. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	14. 5	18. 5	10. 5	13. 5	16. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	22. 5	—	18. 5	10. 5	—	16. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	16. 5	21. 5	12. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	14. 5	20. 5	18. 5	12. 5	20. 5	17. 5	13. 5	15. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	—	18. 5	12. 5	20. 5	17. 5	13. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	17. 5	18. 5	21. 5	12. 5	—	24. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	16. 5	23. 5	14. 5	19.-21. 5	19. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 5	16. 5	26. 5	14. 5	20. 5	18. 5	18. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	26. 5	30. 5	24. 5	29.-30. 5	3. 6	—	4. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	26. 5	28. 5	24. 5	22.-26. 5	29. 5	23. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	15. 5	18. 5	9. 5	—	18. 5	25. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	30. 5	2. 6	27. 5	28. 5 3. 6	30. 5	25. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	31. 5	28. 5	27. 5	30. 5	29. 5	2. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	10. 6	4. 6	8. 6	19. 5	7. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	15. 6	17. 6	4. 6	18. 6	9. 6	9. 6	14. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24. 6	10. 6	22. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	10. 7	23. 6	20. 6	4. 6	3. 7	23. 6	18. 6	14. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	18. 6	10. 6	24. 6	21. 6	20. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	28. 6	13. 6	27. 6	24. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	25. 6	1. 7	30. 6	12. 7	27. 7	26. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	5. 7	25. 6	30. 6	25. 6	3.-10. 7	28. 6	5. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	30. 6	25. 6	8. 7	11. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7. 8	10. 7	14. 7	8. 7	10. 7	2. 7	8. 7	8. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	2. 8	18. 7	1. 8	—	25.-27. 7	8. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 8	15. 8	20. 8	24. 7	14.-18. 8	10. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	27. 7	10. 8	14. 7	24. 7	8. 8	20. 7	22. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	5. 8	15. 8	—	25. 8	13. 8	30. 7	8. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	1. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	5. 9	10. 9	10.-17. 9	20. 9	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	2. 9	—	28. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	28. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	15. 9	1. 9	—	—	14. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20. 9	20. 9	20. 10	15. 10	4. 10	1. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	24. 10	24. 9	25. 9	24. 10	20. 10	16. 10	28. 9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	25. 9	24. 10	—	16. 10	12. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	29. 9	30. 9	24. 10	25. 10	24. 9	28. 9	6. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	25. 10	5. 10	24. 10	28. 10	14. 10	5. 10	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	—	5. 10	24. 10	28. 10	14. 10	5. 10	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	29. 9	20. 9	20. 10	14. 10	7. 10	15. bis 20. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	— 2	— 3	— 7	+ 3	— 1	— 3	0	— 5
Eintrittszeit der		Sommer	— 42	— 14	— 18	— 12	— 14	— 6	— 12	— 12
Phänomene für		Herbst	— 9	+ 12	+ 15	— 13	— 10	+ 4	+ 5	— 7



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 in den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
						Wizenbach H.	Wolfgang b. H. P.	Woltersdorf b. L. P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	7. 3	20. 3	1. 3	27. 3	26. 3	1. 4	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	5. 4	6. 4	1. 4	20. 3	25. 3	26. 3	8. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	26. 4	20. 4	8. 4	6. 4	12. 4	28. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	29. 4	26. 4	20. 4	23. 4	24. 4	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	1. 5	28. 4	24. 4	20. 4	26. 4	1. 5	—
18. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	1. 5	5. 5	12. 4	—	—	3. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	9. 5	30. 4	11. 4	23. 4	1. 5	3. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	8. 5	6. 5	17. 4	23. 4	30. 4	5. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	4. 5	22. 4	14. 4	18. 4	23. 4	3. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	2. 5	1. 5	20. 4	10. 5	26. 4	2. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	10. 5	1. 5	28. 4	29. 4	2. 5	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	5. 5	1. 5	25. 4	27. 4	27. 4	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	10. 5	2. 5	20. 4	1. 5	3. 5	6. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	4. 5	6. 5	14. 4	5. 5	26. 4	3. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	5. 5	7. 5	2. 5	20. 4	2. 5	1. 5	10. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5. 5	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	10. 5	5. 5	15. 4	28. 4	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	15. 5	7. 5	—	4. 5	4. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	12. 5	7. 5	17. 4	6. 5	3. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	4. 5	2. 5	20. 4	24. 4	1. 5	3. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	15. 5	10. 5	21. 4	7. 5	7. 5	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	17. 5	11. 5	20. 4	5. 5	7. 5	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	12. 5	6. 5	28. 4	6. 5	5. 5	9. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	14. 5	6. 5	—	6. 5	5. 5	—	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	9. 5	—	28. 4	5. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	12. 5	8. 5	1. 5	7. 5	—	7. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	18. 5	14. 5	6. 5	16. 5	—	9. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	15. 5	13. 5	—	9. 5	11. 5	15. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	13. 5	12. 5	1. 5	4. 5	8. 5	8. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	14. 5	—	9. 5	10. 5	—	11. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	14. 5	—	9. 5	—	—	11. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	16. 5	14. 5	1. 5	9. 5	8. 5	25. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	21. 5	15. 5	16. 5	1. 5	11. 5	8. 5	25. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	12. 5	12. 5	1. 5	13. 5	10. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	14. 5	12. 5	—	13. 5	10. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—	23. 5	—	18. 5	22. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	22. 5	16. 5	6. 5	15. 5	15. 5	1. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen | Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889  
an den Stationen:

Quercus sess.	El. gr.	14.5	—	11						
Cytisus lab.	e. B.	17.5	18.5	2						
Sorbus aucup.	e. B.	—	16.5	2						
Pinus sylv.	e. B.	21.5	16.5	2						
Sambucus nig.	e. B.	—	26.5	3						
Secale cer. hib.	e. B.	4.6	26.5	2						
Pinus sylv.	B. O. s.	15.5	15.5	18.5	9.5	—	18.5	25.6	—	
Rubus id.	e. B.	7.6	30.5	2.6	27.5	23.5 1.6	30.5	25.5	—	
Robinia pseud.	e. B.	—	31.5	28.5	27.5	30.5	29.5	2.6	—	
Vitis vinif.	e. B.	—	—	10.6	4.6	8.6	19.5	7.6	—	
Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	15.6	17.6	4.6	18.6	9.6	9.6	14.6	
Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24.6	10.6	22.6	—	—	—	
Ribes rub.	e. F.	10.7	23.6	20.6	4.6	3.7	23.6	18.6	14.6	
Tilia grand.	e. B.	—	—	18.6	10.6	24.6	21.6	20.6	—	
Tilia parv.	e. B.	—	24.6	28.6	13.6	27.6	24.6	—	—	
Avena sat.	e. B.	10.7	25.6	1.7	30.6	12.7	27.7	26.6	—	
Rubus id.	e. F.	5.7	25.6	30.6	25.6	1.-10.7	28.6	5.7	—	
Prunus pad.	e. F.	—	—	30.6	25.6	8.7	11.7	—	—	
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7.8	10.7	14.7	8.7	10.7	2.7	8.7	8.7	
Sorbus aucup.	e. F.	2.8	18.7	1.8	—	25-27.7	8.8	—	—	
Sambucus nig.	e. F.	5.8	15.8	20.8	24.7	14.-18.8	10.8	—	—	
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	27.7	10.8	14.7	24.7	8.8	20.7	22.7	
Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	5.8	15.8	—	25.8	13.8	30.7	8.8	
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	1.9	—	—	—	—	—	
Aesculus hipp.	e. F.	—	10.9	5.9	10.9	14.-17.9	20.9	20.9	—	
Quercus ped.	e. F.	—	2.9	—	28.9	—	—	—	—	
Quercus sess.	e. F.	—	—	—	28.9	—	—	—	—	
Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	15.9	1.9	—	—	14.9	—	—	
Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20.9	20.9	20.10	15.10	4.10	1.10	—	
Betula alba.	a. L. V.	24.10	24.9	25.9	24.10	20.10	16.10	28.9	—	
Betula pub.	a. L. V.	—	—	25.9	24.10	—	16.10	12.10	—	
Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	29.9	30.9	24.10	25.10	24.9	28.9	6.10	
Quercus ped.	a. L. V.	—	25.10	5.10	24.10	28.10	14.10	5.10	15.10	
Quercus sess.	a. L. V.	25.10	—	5.10	24.10	28.10	14.10	5.10	15.10	
Coryx europ.	a. L. V.	20.10	29.9	20.9	20.10	14.10	7.10	15. bis 20.10	—	
Wertschnittliche	Frühjahr	— 2	— 3	— 7	+ 3	— 1	— 3	0	— 5	
Eintrittszeit der	Sommer	— 42	— 14	— 18	— 12	— 14	— 6	— 12	— 12	
Phänomene für	Herbst	— 9	+ 12	+ 15	— 13	— 10	+ 4	+ 5	— 7	

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:	
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Zaisersweier W.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 3	1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	5
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	1
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	5
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	1
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	1. 5	13. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	1. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	29. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	17. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	28. 4	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	10. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	10. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	11. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	24. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	8. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	8. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	7. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	23. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Hi. gr.	20. 5	19. 5

**Pflanzen.**

---

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889
--------------	--	---

---

Mittelschnittliche Eintrittszeit der Blüthe für	Frühjahr		+ 2		— 7
	Sommer		— 20		— 9
	Herbst		— 1		— 2



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Altweiler E.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	26. 3	13. 3	10. 3	9. 3	25. 3	16. 3	19. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	—	10. 3	—	21. 3	2. 4	—	8. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	9. 3	10. 3	5. 4	9. 3	13. 3	8. 3	21. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	11. 3	12. 4	16. 2	12. 3	13. 3	6. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	10. 3	10. 3	27. 3	—	18. 3	9. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	9. 3	29. 3	8. 3	10. 3	18. 3	10. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	22. 3	—	—	8. 4	26. 3	23. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	—	21. 3	—	21. 3	29. 3	16. 3	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	2. 4	30. 3	3. 4	23. 3	—	13. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 4	21. 4	19. 4	2. 5	5. 4	—	19. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	25. 4	23. 4	6. 5	21. 4	23. 4	23. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	—	—	—	—	28. 4	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	8. 5	—	3. 5	5. 5	7. 4	1. 5	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	—	—	—	2. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	—	29. 4	28. 3	2. 5	30. 4	30. 4	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	19. 8	8. 9	6. 8	—	25. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	10. 8	—	17. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	21. 8	14. 10	20. 9	—	21. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 8	20. 9	25. 9	10. 9	12. 10	—	—	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	14. 10	20. 9	1. 10	—	18. 10	—	—	23. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	Mai	April	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai- Sept.	—	—	—	April	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai- Juni	—	—	—	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	Mai	—

### Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1889  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 2	10. 3	2. 3	6. 3	21. 2	24. 2	6. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 2	27. 3	8. 3	30. 3	20. 2	12. 3	18. 3	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	9. 3	9. 3	8. 3	9. 3	8. 3	21. 2	8. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	12. 3	10. 3	14. 2	6. 3	2. 3	9. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	25. 3	—	23. 3	6. 3	13. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	18. 3	10. 3	15. 3	9. 3	10. 3	8. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	24. 3	1. 4	15. 3	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	29. 3	26. 3	5. 3	16. 3	11. 3	24. 3	24. 3
24. 3	Raticilla tith.	Ank.	22. 3	28. 3	4. 4	—	25. 3	10. 4	19. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	21. 4	11. 4	11. 4	8. 4	13. 4	15. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	23. 4	23. 4	28. 4	14. 4	12. 4	23. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	26. 4	30. 4	25. 4	21. 4	21. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	—	9. 5	5. 5	27. 4	—	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	16. 5	8. 5	18. 5	16. 4	6. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	29. 4	10. 5	6. 5	30. 4	2. 5	20. 3	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	2. 8	—	12. 8	9. 8	14. 9	—	8. 10	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	12. 8	—	21. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	22. 9	5. 8	5. 9	14. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	5. 10	24. 9	25. 9	30. 9	25. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	24. 9	—	21. 10	30. 9	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	Mai	April	April-Juni	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	April-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesianus pinip.	Flugz.	—	—	März-Mai	—	—	März-Juni	—	—



### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blankeuren W.	Blieudungen I P.	Bonndorf B.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	2. 3	1. 3	27. 2	5. 3	19. 3	4. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 3	19. 3	30. 3	24. 3	—	—	10. 3	17. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	8. 3	11. 3	20. 3	6. 3	—	—	10. 3	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	21. 2	28. 2	8. 3	10. 3	18. 2	5. 3
—	Milvus reg.	Ank.	16. 3	12. 3	27. 3	5. 3	—	—	18. 3	22. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	9. 3	6. 3	8. 3	9. 3	19. 3	14. 3	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	25. 3	9. 3	—	20. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	20. 3	12. 3	23. 3	—	12. 4	30. 3	24. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	18. 3	20. 3	31. 3	23. 3	4. 4	2. 4	21. 3	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	21. 4	14. 4	14. 4	24. 4	—	20. 4	28. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	23. 4	14. 4	23. 4	21. 4	19. 4	24. 4	6. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	29. 4	—	—	—	3. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	30. 4	5. 5	20. 4	4. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	26. 4	—	—	10. 5	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	4. 5	29. 4	2. 5	—	—	24. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	8. 8	—	4. 9	25. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	14. 8	12. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	14. 10	14. 10	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	27. 9	19. 8	30. 9	—	—	—	1. 11
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	—	15. 10	—	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	1.-10. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	4.-16. 7	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	19.-30. 7	—	—
Juli.	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	April	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	19. 3	7. 3	28. 3	7. 3	15. 3	21. 3	3. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	5. 5	18. 3	10. 4	Januar	4. 4	29. 3	18. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	28. 2	8. 3	24. 3	4. 3	10. 3	18. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 3	11. 3	26. 2	24. 3	5. 2	12. 3	20. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	25. 3	—	20. 3	—	3. 3	18. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	21. 3	20. 3	29. 3	24. 2	18. 3	18. 4	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	3. 4	—	—	3. 4	—	4. 4	21. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	—	25. 3	8. 4	—	23. 3	1. 5	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	11. 4	—	17. 4	11. 3	15. 4	30. 4	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	21. 4	12. 4	30. 4	—	20. 4	25. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	5. 5	18. 4	28. 4	18. 4	26. 4	30. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	1. 5	—	—	4. 5	—	28. 4	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	12. 4	—	29. 4	19. 4	30. 4	10. 5	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 5	—	5. 5	2. 5	15. 5	2. 5	—	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	—	5. 5	—	—	5. 5	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	16. 9	—	—	—	5. 8	12. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	24.-30.8	—	24. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 9	11. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	12. 10	bis 3. 10	14. 9	28. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	29. 9	—	—	15. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	August	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Mitte	—	—
Juli	"	Flugz.	Juni- Juli	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Mitte	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	April	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	Mitte	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai- Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai - Juni	Mai- Juli	—	Mai	Mai	—	—	April- Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	Mai- Juli	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	April	—	—	Mai- Juli	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März- April	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolshelm E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	15. 3	15. 2	17. 2	18. 2	19. 3	21. 3	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	4. 4	15. 3	11. 3	21. 3	18. 2	27. 3	19. 5
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 3	4. 3	15. 2	25. 2	9. 3	10. 3	19. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 3	24. 2	15. 2	9. 2	13. 3	10. 3	10. 3	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	4. 4	19. 3	—	—	20. 3	—	—	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	15. 3	8. 3	22. 3	7. 3	17. 3	11. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	2. 4	10. 4	23. 4	15. 2. (3. 3.)	—	8. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	21. 3	1. 4	24. 3	13. 3	—	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	3. 4	15. 3	24. 3	20. 3	30. 3	31. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	23. 4	1. 4	20. 4	7. 4	20. 4	20. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	29. 4	27. 4	12. 4	11. 4	13. 4	30. 3	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	25. 4	—	17. 4	23. 4	—	—	25. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	23. 4	6. 5	12. 4	20. 4	—	—	4. 5	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	29. 4	8. 5	—	4. 5	28. 4	9. 5	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	1. 5	April	24. 4	3. 5	—	—	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	29. 8	Anf. August	3. 8	—	—	Ende Juli	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	2. 9	24. 8	15. 8	—	—	28. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	6. 11	5. 9	Ende Novbr.	25. 8	26. 10	30. 9	Ende Sept.	25. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	8. 9	15. 9	29. 9	23. 9	—	16. 9	9. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	8. 9	—	—	4. 10	—	—	20. 9

Insekten.

August	Gastr pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juli	Juli
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	Juli	—	—	—	Juli
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli- August	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	Apr.-Mai	April- Mai	Mai	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Apr.-Juni	—	—	April	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April	—	März- Mai	—	—	April	—

# Vögel.

		der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
Namen.	Zu beob- achten.								
				Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
Fringilla coel.	E. G.	26. 3	20. 3	1. 2	18. 3	—	20. 3	9. 3	23. 3
Turdus mer.	E. G.	5. 4	22. 3	13. 3	12. 4	—	—	5. 3	22. 3
Alanda arv.	E. G.	25. 3	12. 3	18. 3	9. 3	8. 3	10. 3	10. 3	18. 3
Sturnus vulg.	Ank.	23. 3	11. 3	13. 3	18. 3	8. 3	—	10. 8	14. 8
Milvus reg.	Ank.	—	—	—	18. 3	10. 3	—	4. 4	17. 3
Motacilla alba	Ank.	2. 4	20. 3	20. 3	10. 3	9. 3	18. 3	19. 3	15. 3
Ciconia alba	Ank.	11. 4	16. 3	—	—	—	2. 4	—	9. 4
Scolopax rust.	Ank.	10. 4	22. 3	—	—	—	21. 3	8. 4	17. 3
Ruticilla tith.	Ank.	—	23. 3	1. 4	12. 4	—	—	5. 5	8. 4
Hirundo rust.	Ank.	8. 5	—	14. 4	—	22. 4	15. 4	24. 4	13. 4
Cuculus can.	E. R.	29. 4	24. 4	22. 4	23. 4	29. 4	28. 4	27. 4	26. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	7. 5	—	—	—	21. 4	—	29. 4
Cypselus apus	Ank.	15. 5	20. 4	16. 4	2. 5	—	—	29. 4	7. 5
Oriolus galb.	E. R.	12. 5	7. 5	—	27. 5	—	19. 5	5. 5	6. 5
Columba turt.	E. R.	3. 5	8. 5	16. 3	10. 5	—	—	—	1. 5
Cypselus apus	Wegz.	3. 9	—	10. 10	—	—	—	15. 10	3. 7
Ciconia alba	Wegz.	29. 9	29. 8	—	—	—	22. 8	—	18. 8
Sturnus vulg.	Wegz.	18. 9	—	—	—	—	—	5. 10	19. 8
Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	—	1. 10	19. 9	—	—	10. 10	21. 9
Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	13. 9	—	—	15. 9	—

## Insekten.

lastr pini	Auskr. d.R.	13. 8	Aug.	—	—	—	—	—	30. 7
"	Verp.	3. 7	27. 7	—	—	—	—	—	15. 6
"	Flugz.	22. 7	Juli-August	—	—	—	8. 7	—	30. 6
iparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	Juli-August	—	—	—	—	—	—
asychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	22. 5	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ssodes not.	Flugz.	24. 5	—	—	—	—	—	—	—
ololontha vulg.	Flugz.	4. 5	—	—	—	—	April-Mai	—	—
lobius abietis.	Flugz.	13. 5	—	—	—	—	—	—	—
strychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
elsinus pinip.	Flugz.	4. 5	—	—	—	—	—	—	15. 4

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsée Th.	Ernstthal Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	18. 2	30. 2	20. 2	—	12. 3	12. 3	12. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	—	—	—	16. 3	10. 3	14. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	11. 3	21. 3	10. 3	—	—	10. 3	10. 3	11. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	—	5. 3	24. 2	22. 2	10. 3	5. 3	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	13. 3	—	—	—	—	18. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	17. 3	15. 3	8. 3	2. 3	12. 3	16. 3	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	9. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	19. 3	7. 4	30. 3	10. 3	7. 3, 21. 3	31. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	26. 3	23. 4	24. 3	2. 4	1. 4	10. 4	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	20. 4	—	21. 4	16. 4	28. 4	24. 4	26. 4
21. 7	Cuculus can.	E. R.	12. 4	23. 4	3. 5	22. 4	16. 4	22. 4	23. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	—	—	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	27. 4	6. 5	—	3. 5	27. 4	9. 5	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	—	—	—	—	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	3. 5	—	—	—	9. 5	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	1. 8	—	—	3. 8	26. 8	4. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	15. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	16. 8	—	23. 9	—	—	12. 10	26. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	3. 10	25. 9	—	—	19. 9	10. 10	17. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	10. 10	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	3. 5-1. 6	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	18. 5 bis	Mai-Juni	—	Mai-August	Mai	9. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	End. Juni	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April-Mai	—	April-Juni	Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	—	—	8. 3	4. 3	7. 3	—	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	31. 3	4. 2	—	8. 4	16. 3	8. 3	—	8. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 3	—	—	5. 3	6. 3	30. 3	21. 3	20. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 3	—	—	6. 3	10. 3	6. 3	23. 3	26. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	6. 3	—	—	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 3	—	—	10. 3	2. 3	9. 3	5. 4	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	5. 3	18. 3	31. 3	3. 4	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	—	30. 3	14. 3	8. 4	—	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 4	—	19. 4	15. 4	24. 4	29. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	12. 4	22. 4	20. 4	17. 4	23. 4	26. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	24. 4	—	—	30. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	1. 5	—	12. 5	2. 6	28. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	16. 5	18. 5	10. 5	16. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	15. 9	—	—	5. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 11	18. 8	18. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	20. 9	24. 9	—	22. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	30. 9	29. 9	—	—	28. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	28. 4	Mai-Juni	—	Mai	—	—	Apr.-Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	18. 5	—	Mai-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:						
			Franensee Th.	Freiburg B.	Freyburg a.U.P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Waldungen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	9. 3	7. 3	10. 3	10. 3	26. 3	20. 3	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	21. 2	21. 3	10. 3	—	24. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	9. 3	15. 3	10. 3	—	22. 3	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	22. 2	15. 3	10. 4	—	3. 3	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	2. 3	—	4. 4	—	20. 3	23. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	8. 3	20. 3	10. 3	19. 3	27. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 3	4. 3	—	—	12. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	10. 4	—	6. 4	30. 3	1. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	30. 3	30. 3	4. 4	20. 3	—	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	—	1. 4	10. 4	13. 4	19. 4	19. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	15. 4	20. 4	25. 4	23. 4	22. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	24. 4	26. 4	—	3. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	27. 4	26. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	5. 5	13. 5	9. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	25. 4	12. 5	6. 5	3. 5	4. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	20. 8	18. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	22. 8	—	—	23. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	8. 10	18. 8	25. 10	8. 10	—	13. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	—	4. 10	27. 9	—	30. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	3. 10	—	5. 10	—	28. 9	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	Juli	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	April	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Juni	April-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Erläuterung Antritt Beob- achtung für essen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammettin P.	Grebenu H.	Grebenhain H.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	6. 3	10. 3	5. 3	9. 3	10. 3	11. 3	6. 3
8. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	1. 3	1. 4	26. 2	9. 3	3. 4	16. 3	19. 3
11. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	26. 2	11. 3	18. 3	9. 3	10. 3	9. 3	8. 3
hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	1. 3	5. 3	—	—	4. 3	19. 2	1. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	10. 4	11. 4	—	20. 3	21. 3	6. 3	9. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	1. 3	21. 3	8. 3	20. 3	27. 3	13. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	9. 3	—	8. 4	6. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	8. 4	1. 4	15. 4	21. 3	5. 4	24. 3	—	—
14. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 4	20. 3	12. 4	25. 3	22. 3	27. 4	10. 4	31. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	9. 4	4. 5	21. 4	10. 4	22. 4	15. 4	3. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	13. 4	23. 4	23. 4	14. 5	2. 5	20. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	22. 4	30. 4	—	—	12. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	—	29. 4	1. 5	12. 5	20. 4	15. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	2. 5	—	16. 5	—	10. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 5	2. 5	4. 5	—	—	10. 5	20. 4	8. 5
11. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	15. 10	—	23. 7	12. 8	30. 7	15. 8	? 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	15. 8	—	20. 8	—	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	20. 10	12. 11	—	—	25. 8	? 10	10. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	1. 10	5. 10	30. 9	28. 9	30. 9	? 10	? 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	20. 9	10. 10	—	—	—	? 10	? 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
de Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
li-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
li-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
li-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
il-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	—	—	Mai	—	Mai
il-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	Juni
il-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
iz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	Apr.-Mai	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Greifenhain H.	Gross-Bieberan H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	10. 3	11. 3	6. 3	9. 3	24. 3	—	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	6. 4	2. 3	9. 4	18. 3	3. 4	—	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	13. 3	10. 3	23. 3	9. 3	19. 3	11. 3	12. 3	10. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 3	2. 3	26. 2	—	—	14. 3	21. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	1. 3	—	—	—	20. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	18. 3	27. 2	12. 3	9. 3	15. 3	15. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	10. 3	4. 3	12. 3	11. 3	25. 3	—	9. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	26. 3	—	21. 3	20. 3	18. 3	22. 3	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	31. 3	15. 3	14. 3	6. 4	20. 3	1. 4	—	2. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	20. 4	11. 4	10. 4	11. 4	—	21. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	21. 4	19. 4	19. 4	18. 4	11. 4	21. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	29. 4	28. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	1. 5	14. 4	2. 5	22. 4	30. 4	—	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	18. 4	8. 5	7. 5	30. 4	3. 5	29. 4	—	28. 4
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	8. 5	1. 5	4. 5	7. 5	2. 5	7. 5	6. 6
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	17. 9	15. 8	26. 8	—	—	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	26. 8	19. 8	23. 8	5. 9	—	31. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	4. 10	—	—	15. 9	16. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	26. 9	28. 9	10. 10	25. 9	—	23. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	24. 9	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	4. 5	—	—	30. 4	29. 4-4. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	5. 5-20. 8	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	10. 4 — 30. 5	—	—	—	—	—	—	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a. Br. W.	Heiligkreuz H.	Heiligkreuzthal W.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	6. 3	22. 3	29. 3	10. 3	6. 3	—	12. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 3	10. 4	28. 4	—	22. 4	21. 3	—	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	12. 3	10. 3	—	11. 3	10. 3	21. 3	—	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 2	—	18. 3	10. 3	8. 3	—	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	13. 3	15. 3	—	—	20. 3	22. 3	—	4. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	15. 3	22. 3	11. 3	6. 4	10. 3	14. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	27. 4	20. 3	—	21. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	30. 3	2. 4	—	9. 3	4. 4	18. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	26. 3	12. 4	30. 3	13. 4	2. 4	—	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	10. 5	29. 4	—	22. 4	9. 4	—	2. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	2. 5	27. 4	1. 5	29. 4	19. 4	20. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	21. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	15. 5	3. 5	—	—	4. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	3. 5	—	—	—	—	—	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	5. 5	—	—	—	—	29. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	15. 8	—	—	—	3. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 10	—	—	18. 8	—	—	? 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	8. 10	—	—	12. 9	3. 10	—	? 9
—	Milvus reg.	Wegz.	? 9	10. 10	—	—	—	—	—	? 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli - Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	12. 5	16. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	18. 5	—	—	—	—	—
März - Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	1. 5	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	29. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai-Juni	7. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homberg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	—	28. 2	8. 3	25. 2	8. 3	7. 3	3. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 4	(16. 1) 20. 3	—	12. 3	28. 3	21. 3	8. 3	29. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	20. 3	1. 3	10. 3	1. 3	9. 3	7. 4	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	1. 3	8. 3	13. 2	21. 2	10. 4	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	19. 3	10. 4	26. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	11. 3	15. 4	20. 3	25. 3	23. 3	12. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	28. 3	—	21. 3	26. 3	27. 3	—	15. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	—	19. 4	24. 4	5. 5	28. 3	7. 4	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	12. 4	22. 4	10. 5	16. 4	13. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	1. 5	15. 4	22. 4	21. 4	24. 4	20. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	25. 4	—	—	27. 4	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	28. 4	—	—	27. 4	7. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	6. 5	3. 5	—	—	—	13. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	10. 5	25. 4	6. 5	10. 5	30. 4	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	20. 8	—	—	12. 8	25. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	19. 10	25. 9	21. 10	—	20. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	25. 9	29. 9	26. 9	24. 8	20. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	25. 9	9. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	23.5-6.7
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	5. 5	9. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	10. 4	23.5-6.7
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	—	12. 4	—	—	—	—	1. 7
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Mai	—	14. 5	—	—	—	1. 4	12. 7

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Keula Th.	
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 3	10. 3	9. 3	11. 3	—	23. 2	20. 2	
18. 2	Turdus. mer.	E. G.	2. 4	21. 3	18. 3	18. 3	—	23. 3	28. 3	
21. 2	Alanda arv.	E. G.	22. 3	10. 3	10. 3	5. 3	—	7. 3	10. 3	
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 3	18. 3	12. 3	25. 2	—	24. 3	9. 3	
—	Milvus reg.	Ank.	2. 4	—	17. 3	14. 4	—	21. 3	24. 3	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	25. 3	15. 3	12. 3	10. 3	20. 3	8. 3	30. 3	
7. 3	Ciconia alba	Ank.	2. 4	—	—	—	—	20. 3	—	
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	20. 3	19. 3	—	24. 3	5. 3	4. 4	
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	8. 4	8. 4	1. 4	18. 3	—	19. 3	7. 4	
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	26. 4	23. 4	20. 4	9. 4	25. 3	18. 3	
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	20. 4	21. 4	20. 4	11. 4	6. 4	24. 3	
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	3. 5	28. 4	—	—	—	18. 4	—	
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	1. 5	30. 4	—	30. 4	22. 4	27. 3	
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	12. 5	9. 5	—	2. 5	25. 4	—	
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	12. 5	1. 5	—	3. 5	26. 4	4. 6	
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	16. 8	—	—	3. 8	30. 8	14. 8	
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	—	—	28. 8	—	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 9	—	10. 9	25. 10	—	—	17. 8	
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	3. 10	15. 9	—	3. 10	1. 10	19. 8	
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	—	29. 9	—	—	14. 10	30. 9	

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	Aug.	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	—	—	—	28. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-Juni	April-	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr-Juni	April-	April	—	—	—	—

Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	12. 4	—	5. 3	20. 3	10. 3	13. 4	10. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	6. 4	—	10. 3	2. 4	9. 3	20. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	8. 4	—	7. 3	10. 3	15. 3	9. 4	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 3	20. 2	—	18. 2	10. 3	10. 3	5. 4	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	11. 3	—	16. 3	13. 3	—	12. 4	1. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	18. 3	28. 2	13. 3	16. 3	21. 3	10. 4	15. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	19. 3	—	30. 3	2. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	—	17. 3	30. 3	3. 4	—	—	13. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	30. 3	23. 3	20. 3	9. 4	—	20. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	20. 4	—	21. 4	15. 4	10. 5	28. 4	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	19. 4	10. 4	26. 4	23. 4	15. 4	26. 4	2. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	18. 4	3. 5	24. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 4	—	20. 4	—	—	1. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	1. 6	—	8. 5	25. 4	—	—	30. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	—	6. 5	9. 5	3. 5	15. 5	—	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	9. 10	—	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	17. 8	—	3. 8	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 10	1. 10	—	—	1. 9	25. 10	10. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	10. 9	29. 9	—	2. 9	—	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	30. 8	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	Ang.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Ende Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	2.-7. 5	Juni	Mai	—	8. 5	Mai	15. 5	Mai-Juni
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April-August
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Apr-Juni

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Gießen.	N a m e n.	beob- achten.	beobachtung im Jahre 1889 den Stationen:							
			Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leersno b. Schön- see P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	2 3	5. 3	25. 3	9. 3	—	—	30. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	30. 3	19. 3	9. 3	—	13. 3	15. 4	14. 3	26. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	20. 2	20. 3	8. 3	20. 3	20. 2	13. 3	—	21. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	19. 3	9. 3	—	28. 2	19. 3	—	19. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	15. 3	—	14. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	10. 3	8. 3	27. 3	9. 3	28. 3	12. 3	29. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	7. 3	7. 4	—	—	18. 3	29. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	30. 3	13. 3	2. 4	20. 3	4. 4	14. 3	30. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	26. 3	23. 3	10. 4	—	7. 4	28. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	26. 4	20. 4	26. 3	24. 4	20. 4	7. 5	—	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	30. 4	11. 4	25. 4	13. 4	20. 4	6. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	3. 5	—	21. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	28. 4	—	—	5. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	27. 4	—	5. 5	—	22. 4	4. 5
—	Columba tart.	E. R.	5. 6	14. 5	8. 5	10. 4	—	17. 5	23. 4	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 7	—	10. 9	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 11	—	24. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	—	5. 10	2. 10	18. 9	—	—	16. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	10. 10	—	23. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	Aug.	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Ende Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mitte Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	25. 6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	18. 8	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	29. 4	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	20. 5	—	5. 4-4. 5	—	Ende April	20. 4- 24. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	Mai- Sept.	—	29. 4	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	14. 5	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—

## Vögel.

an der Beobachtung im Jahre 1889  
an den Stationen:

Zeitraum der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Lich H.	Lichtenberg Br	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Lins P.	Linsberg H.	Lörrach B.
—	Fringilla coel.	E. G.	12.3	8.3	1.3	6.3	17.3	1.3	6.3	—
18.2	Turdus mer.	E. G.	1.2	7.3	—	27.3	—	21.3	2.4	9.3
21.2	Alanda arv.	E. G.	9.3	9.3	10.3	13.3	10.3	18.3	10.3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25.2	6.3	26.3	20.2	18.3	15.3	—
—	Milvus reg.	Ank.	13.3	28.3	—	—	—	25.3	23.3	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	15.3	21.3	15.3	22.3	10.4	22.3	11.3	6.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	15.3	—	—	—	—	—	22.3	8.3
15.3	Scolopax rust.	Ank.	18.3	19.3	25.3	1.4	27.3	17.3	24.3	22.3
24.3	Euticilla tith.	Ank.	28.3	13.4	18.3	30.3	—	3.4	6.4	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	10.4	13.4	—	21.4	—	27.4	20.4	—
21.4	Cuculus can.	E. R.	25.4	24.4	17.4	29.4	29.4	20.4	21.4	12.3
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	1.5	—	28.4	—	19.4	—	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	6.4	—	—	4.5	—	29.4	22.4	—
13.5	Oriolus galb.	E. R.	10.5	9.5	15.5	16.5	—	15.5	—	6.5
—	Columba turt.	E. R.	9.5	—	12.5	13.5	—	7.5	3.5	27.4
31.7	Cypselus apus	Wegz.	5.8	—	—	—	—	25.7	10.8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	25.8	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	5.10	19.10	20.8	—
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	—	29.9	—	—	—	26.9	18.9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	1.10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	23.6 -	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	20.7	—	—	—
Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	20.6 -	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	27.6 -	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	22.7	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	6.-17.7	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	Sept.	—	—	6.-23.7	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April-Mai	—	—	29.4	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylecinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messel H.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	24. 2	8. 3	7. 3	20. 3	—	8. 3	19. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	—	29. 3	9. 3	20. 3	—	9. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 3	4. 3	8. 3	7. 3	10. 3	—	—	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	3. 3	—	8. 3	11. 3	—	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	7. 3	3. 4	13. 3	22. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	6. 3	20. 3	8. 3	24. 3	—	24. 3	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 4	—	5. 3	10. 4	12. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	4. 4	10. 3	30. 3	21. 3	31. 3	10. 3	17. 3	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	1. 4	24. 3	8. 4	2. 4	—	31. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	25. 4	20. 4	10. 4	22. 4	—	—	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	15. 4	11. 4	25. 4	2. 5	19. 4	22. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	28. 4	24. 4	26. 4	2. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	8. 4	20. 4	22. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	3. 5	—	3. 5	12. 5	—	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	3. 5	10. 5	20. 5	9. 5	—	—	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	25. 8	25. 8	10. 8	12. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	9. 9	20. 8	5. 9	14. 8	22. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 10	22. 8	—	2. 10	2. 12	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	29. 9	1. 10	3. 10	24. 9	—	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	30. 9	—	24. 9	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	1. 7	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	30. 4	—	Apr-Mai	8. 5	End. Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr.-Juli	—	—	—	15. 5	Anfang Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1889  
an den Stationen:

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Measkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Momborn E.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	25. 3	10. 3	20. 2	25. 3	25. 3	19. 2	7. 3	9. 2
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	20. 4	—	20. 3	26. 3	28. 3	26. 3	20. 3	9. 2
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	25. 3	—	—	12. 3	20. 3	12. 3	2. 3	8. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	2. 3	5. 3	—	1. 4	15. 3	18. 3	10. 3	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	2. 3	—	10. 3	—	7. 4	8. 3	—	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	20. 3	10. 3	22. 3	24. 3	27. 3	18. 3	5. 3	14. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	—	—	27. 3	14. 4	12. 3	10. 3	—
15. 3	<i>Scelopax rust.</i>	Ank.	—	—	19. 3	30. 3	4. 4	14. 3	20. 3	20. 3
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	7. 4	24. 3	25. 3	14. 4	—	25. 3	22. 3	—
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	—	8. 4	—	22. 4	—	15. 4	—	18. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	24. 4	14. 4	19. 4	25. 4	30. 4	14. 4	14. 4	20. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	21. 4	3. 5	—	—	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	1. 5	—	1. 5	—	28. 4	1. 6	7. 4	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	—	10. 5	3. 5	27. 5	—	—	—
—	<i>Columba tart.</i>	E. R.	—	—	10. 5	3. 5	—	2. 5	25. 4	6. 5
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	12. 8	—	14. 9	—	25. 8	10. 8	—	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	30. 8	—	—	20. 8	15. 8	10. 8	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	15. 10	—	10. 10	—	15. 9	8. 9	—	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	6. 10	—	14. 9	—	—	3. 10	—	19. 9
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	E. Juni	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Af. Juli	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d.B.	—	—	—	Juli-Aug	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	15-26. 6	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	bis 11. 7	—	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	26. 5	Mai-Juni	—	8. 5	9. 5	—	—	15. 5
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	30. 5	Mai-Juni	12. 8	Apr.-Juli	1. 5	—	—	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	Mai-Juni	20. 4-3. 5	Apr.-Mai	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	ung im Jahre 1889 Stationen:								
							Neubaus P.	Neupfalz P.	Neustadt i. Odenw. H.	Neu-Sternberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	25. 3	5. 2	—	20. 3	14. 3	20. 2	31. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	20. 3	22. 2	—	8. 4	8. 3	11. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	—	14. 2	9. 3	16. 3	23. 3	9. 3	26. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	12. 3	5. 2	8. 3	5. 3	6. 3	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	1. 3	28. 3	10. 3	10. 3	16. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	21. 3	8. 3	11. 3	11. 3	9. 3	1. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	13. 3	—	14. 3	21. 3	26. 3	—	10. 3	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	5. 4	19. 3	19. 3	5. 4	15. 3	20. 3	7. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	1. 4	26. 3	19. 3	10. 4	20. 3	10. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	1. 5	6. 4	4. 5	22. 4	1. 5	6. 4	29. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	26. 4	12. 4	11. 4	23. 4	19. 4	15. 4	29. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	7. 5	—	22. 4	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	11. 5	—	20. 4	—	7. 5	19. 4	20. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	19. 5	10. 5	27. 4	—	7. 5	20. 5	—	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	4. 5	—	23. 4	3. 5	8. 5	19. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	10. 8	—	10. 8	—	14. 8	19. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	8. 8	—	20. 8	—	—	29. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	—	30. 8	1. 10	—	—	—	25. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	26. 9	—	21. 9	18. 9	25. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	—	19. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	15. 8	—
Ende Juni	"	Verp.	6. 7	—
Juli	"	Flugz.	24. 7	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	30. 4	—
Juni	"	Verp.	5. 7	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	22. 7	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	13. 7	—
Oktober	"	Verp.	15. 10	—
Mai-Juni	"	Flugz.	1. 6	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	15. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	9. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	15. 6 - 16. 7
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	8. 5	—
Mai-Mai	Hyelcinus pinip.	Flugz.	25. 4	—

**Vögel.**

der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:										
Eintritt der Beob- achtung für Gießen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	28. 2	9. 3	10. 3	9. 3	9. 3	8. 3	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	1. 3	10. 3	20. 3	10. 3	7. 3	27. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	8. 3	19. 3	10. 3	9. 3	2. 4	8. 3	11. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	9. 3	—	—	20. 2	5. 1	11. 3	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	15. 3	20. 3	—	19. 3	29. 3	9. 3	29. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	10. 3	18. 3	10. 3	19. 3	—	13. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 3	—	—	12. 3	18. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3	25. 3	20. 3	20. 3	14. 3	25. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	24. 3	26. 3	29. 3	29. 4	12. 3	26. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	11. 4	20. 4	15. 4	25. 4	8. 4	14. 4	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	15. 4	23. 4	23. 4	21. 4	20. 4	25. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	30. 4	—	—	27. 4	29. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	29. 4	—	2. 5	2. 5	2. 5	1. 5	11. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	8. 5	—	8. 5	—	5. 5	11. 5	—
—	Columba tart.	E. R.	8. 5	7. 5	—	6. 5	8. 5	4. 5	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 9	—	10. 8	3. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	—	—	Ende Octobr.	—	13. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15. 10	17. 9	24. 9	23. 9	—	28. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	28. 11	1. 10	—	—	—	—	29. 9	—

**Insekten.**[illegible]

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	2. 4	20. 3	11. 3	3. 4	24. 3	9. 3	13. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	12. 4	21. 3	12. 4	8. 4	—	26. 3	16. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	21. 3	10. 3	17. 3	25. 3	28. 2	10. 3	17. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	7. 3	10. 3	20. 3	15. 3	20. 3	10. 3	16. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 4	—	—	16. 3	4. 4	19. 3	—	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 4	28. 3	5. 3	28. 3	2. 4	27. 3	9. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	2. 4	9. 4	21. 3	18. 3	30. 3	3. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	—	21. 3	26. 3	5. 4	29. 3	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	9. 4	1. 4	20. 3	1. 4	15. 4	5. 4	1. 4	17. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	6. 5	11. 4	20. 4	25. 4	7. 5	24. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	17. 4	6. 5	13. 4	12. 4	27. 4	15. 5	25. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	10. 4	—	—	10. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	9. 4	2. 5	—	—	13. 4	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	25. 4	—	—	20. 5	—	7. 5
—	Columba turt.	E. R.	7. 5	—	21. 4	26. 5	2. 5	—	5. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	10. 8	—	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	15. 8	18. 8	14. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 10	15. 9	2. 11	10. 8	—	—	25. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	20. 9	27. 9	28. 9	—	—	28. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	25. 9	—	2. 10	1. 9	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	6. 6	2. 5	—	—	—	Mai-Juli	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	1.-25. 5	—	26. 4	23. 5	Juni	—	Juni	Apr-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	12. 5	20. 4	22. 5	Mai-Juni	—	Mai-Juli	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	Apr-Juli	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	14. 5	—	—	Apr.-Mai	—	Apr-Juni	Apr-Mai

Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1889  
an den Stationen:

Kintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Prokan P.	Prokan P. Pomol. Institut	Ratsburg P.	Ravensburg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Reichen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	11. 3	11. 3	27. 3	1. 3	7. 3	8. 3	9. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	26. 4	1. 3	22. 3	2. 4	10. 3	10. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	11. 3	11. 3	25. 3	2. 3	—	10. 3	13. 3	14. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	12. 3	—	4. 3	15. 2	6. 3	18. 2	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	13. 4	2. 3	—	21. 3	18. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	21. 3	27. 3	14. 3	29. 3	24. 4	11. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	29. 3	9. 4	4. 4	—	—	5. 4	—	12. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	—	11. 4	12. 3	6. 4	23. 3	—	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	7. 4	10. 4	15. 3	30. 3	—	26. 3	21. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	13. 4	21. 4	1. 5	3. 5	29. 4	19. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	1. 5	25. 4	25. 4	23. 4	4. 5	10. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	24. 4	—	1. 5	—	16. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	24. 4	2. 5	—	—	1. 5	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	3. 5	2. 5	3. 5	—	3. 5	15. 4	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	24. 4	19. 5	30. 4	1. 5	—	—	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	6. 8	—	—	20. 9	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	20. 8	—	—	27. 8	—	16. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	27. 9	—	—	5. 11	—	2. 10	16. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	—	28. 9	7. 9	—	30. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	14. 9	—	5. 10	1. 8	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	28. 7	—	—	—	—	12. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	14. 6	—	—	—	—	27. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	5. 7	—	—	—	—	20. 7
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	27. 4	—	—	—	—	15. 4
Juni	"	Verp.	Juni	—	11. 6	—	—	—	—	13. 6
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli-Aug.	—	5. 7	—	—	—	—	25. 7
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	10. 5
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	28. 6
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	20. 8
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	April	—	30. 4	—	15. 5	—	—	25. 6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	—	1. 5	—	—	—	15. 7	25. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Jag.	—	26. 4	—	—	—	—	10. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juli	—	—	—	—	—	—	3. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr-Mai	—	25. 4	—	—	—	—	15. 4

Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	20. 3	21. 3	10. 3	28. 3	—	9. 3	22. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	18. 4	—	12. 3	25. 4	17. 4	23. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	10. 3	15. 3	11. 3	26. 3	24. 3	9. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	22. 3	4. 4	9. 3	—	27. 3	12. 3	20. 3
—	Milvus reg.	Ank.	17. 3	—	—	12. 3	—	23. 3	—	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	24. 3	21. 3	12. 3	27. 3	29. 3	15. 3	26. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 4	—	9. 4	19. 4	21. 4	29. 3	—	5. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	17. 3	10. 4	21. 3	27. 3	10. 4	10. 4	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	5. 4	13. 4	8. 4	23. 4	—	7. 4	20. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	20. 4	14. 4	11. 4	20. 4	25. 4	13. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	29. 4	22. 4	22. 4	29. 4	26. 4	29. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	26. 4	22. 4	27. 4	7. 5	—	4. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	27. 4	30. 4	—	21. 4	—	23. 4	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	2. 5	1. 5	5. 5	11. 5	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	28. 4	2. 5	20. 3	9. 5	13. 5	6. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 8	27. 8	15. 8	—	5. 10	—	17. 9	12. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	15. 8	29. 8	25. 9	27. 8	—	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 11	23. 9	30. 8	26. 9	27. 9	19. 8	12. 10	15. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	16. 8	16. 9	28. 9	5. 10	29. 9	10. 10	20. 8
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	20. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	12. 7
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—	12. 7-53
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
—	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	15. 4
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	4. 5	—	Ende Mai	5. 5	—	7.-9. 5	—	6. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-August	4. 5	—	17. 5	—	26. 4
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	3. 6	—	5. 4
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr.-Mai	3. 5	—	—	—	24. 4

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1889  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Saalburg Th.	Sadlowe P.	Sassenberg P.	Saupark & Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesens Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	21. 3	22. 3	10. 3	7. 8	11. 3	—	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	16. 3	5. 4	14. 3	13. 3	6. 3	10. 3	—	23. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	11. 3	21. 3	15. 3	10. 3	11. 3	8. 3	20. 3	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	26. 3	6. 3	20. 2	—	—	25. 3	11. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	26. 3	—	5. 3	—	5. 4	27. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	30. 3	10. 3	17. 3	11. 3	20. 3	26. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	7. 4	—	28. 3	—	—	8. 4	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	9. 4	—	18. 3	27. 3	26. 3	4. 4	—
24. 3	Raticilla tith.	Ank.	29. 3	26. 4	16. 4	2. 4	3. 3	25. 3	—	19. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	6. 5	27. 4	24. 4	16. 4	2. 5	—	30. 4
21. 7	Cuculus can.	E. R.	25. 4	26. 4	25. 4	25. 4	2. 5	28. 4	26. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	10. 5	26. 4	26. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	27. 4	28. 4	2. 5	1. 5	13. 5	23. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	1. 6	11. 5	20. 5	—	5. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	19. 4	25. 4	20. 5	4. 5	1. 6	—	26. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	16. 8	18. 8	1. 8	1. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	25. 8	—	22. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 10	10. 10	16. 8	18. 10	—	—	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	6. 10	24. 9	3. 10	—	2. 10	—	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	8. 10	—	5. 10	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	23. 8	—	—	—	—	6. 8	—
Ende Juni	"	Verp.	—	20. 6	—	—	—	—	13. 6	—
Juli	"	Flugz.	—	26. 7	—	—	—	—	Mitte Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	29. 4	—	—	—	—	10. 4	—
Juni	"	Verp.	—	21. 6	—	—	—	—	21. 6	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	24. 7	—	—	—	—	Juli-Aug	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	5. 7	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	10. 10	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	9. 6	—	—	—	—	—	—
Mai	Gnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	7. 5	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	3. 7	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	Mitte August	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Juni	15. - Juli	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai-Juni	Mai	3.-26. 5	—	8. 5	6. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai-Juni	26. 4-7	—	—	—	4. 5	23. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juni	29. 4-7	—	—	—	4. 5	—	10. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr-Mai	14. 4-5	—	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Schönan i. W. B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	15. 3	20. 3	10. 3	20. 3	8. 2	7. 3	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	15. 4	6. 4	11. 4	19. 3	16. 3	18. 3	1. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 4	—	15. 3	10. 3	23. 3	11. 2	9. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	6. 3	15. 3	20. 2	12. 3	24. 2	8. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	12. 5	—	17. 3	—	—	10. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	9. 3	17. 3	21. 3	19. 3	26. 3	10. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	8. 4	11. 4	—	18. 3	1. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 4	—	25. 3	23. 3	—	20. 3	24. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	30. 3	15. 3	—	30. 3	30. 3	1. 4	20. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	15. 4	21. 4	26. 4	—	18. 4	22. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	23. 4	27. 4	4. 5	23. 4	18. 4	23. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	2. 5	—	—	30. 4	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 4	10. 5	—	2. 5	—	30. 4	—	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	6. 5	13. 5	—	—	4. 5	29. 4
—	Columba turt.	E. R.	14. 3	—	6. 5	8. 5	—	30. 5	24. 4	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 9	10. 8	—	20. 8	12. 9	4. 8	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	—	—	5. 8	28. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 8	30. 9	1. 10	18. 8	—	15. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 9	30. 9	3. 10	2. 10	—	30. 9	1. 10	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	20. 9	—	3. 10	—	—	30. 9	3. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	10. 8	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	12. 6	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	11. 7	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	20. 7	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	6. 5	10. 5	15. 5	10. 5	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	10. 4	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a. Kehler W.	Tautenburg Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	22. 3	25. 2	18. 3	10. 3	7. 3	4. 3	7. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 3	—	30. 3	10. 4	10. 3	—	27. 3	19. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	17. 2	—	10. 3	24. 3	16. 3	13. 3	6. 3	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	15. 3	25. 3	10. 3	—	12. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	19. 3	—	? 3	20. 4	17. 3	—	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	26. 3	10. 3	3. 4	14. 3	23. 3	17. 3	7. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	22. 2	6. 4	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	—	? 4	8. 4	29. 3	16. 3	21. 3	5. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	16. 3	18. 4	26. 3	—	18. 4	30. 3	19. 3	11. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	26. 4	2. 5	3. 4	24. 5	10. 4	9. 4	30. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	11. 4	30. 4	20. 4	28. 4	21. 4	13. 4	17. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	—	5. 5	—	24. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	2. 6	12. 5	25. 4	10. 5	29. 4	2. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	—	15. 5	13. 5	8. 5	3. 5	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	—	—	2. 5	21. 4	3. 5	10. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 7	15. 8	Ende Juli	—	10. 8	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	Ende August	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	? 10	5. 10	8. 10	—	14. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	29. 8	24. 9	—	2. 10	27. 9	25. 9	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	29. 9	—	? 10	—	20. 10	—	1. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni	Mai	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	29. 4 - 28. 5	—	—	Juni	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	2. 6	—	—	—	Mai	April- Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	24. 5	—	Mai	—	—	April	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.	Ulfshaus b. H. P.
—	Fringilla coel.	E. G.	6. 3	7. 3	16. 3	7. 3	4. 4	13. 3	23. 3	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 3	19. 3	16. 3	16. 3	10. 4	19. 3	19. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	9. 3	—	—	19. 3	10. 3	18. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	10. 3	19. 3	—	6. 3	8. 3	19. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	9. 3	15. 3	16. 3	—	24. 3	13. 3	—	21. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	16. 3	25. 3	—	22. 3	8. 3	—	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	21. 3	—	—	6. 4	16. 3	22. 4	20. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	15. 3	27. 3	—	24. 3	26. 3	—	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	7. 4	—	28. 3	12. 4	30. 3	—	2. 5
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	19. 4	—	—	17. 4	27. 3	—	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	7. 4	23. 4	—	27. 4	20. 4	23. 4	4. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	21. 4	—	14. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	1. 5	—	—	9. 5	11. 4	—	9. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	4. 5	—	—	13. 5	1. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	1. 5	18. 4	—	10. 5	3. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8	—	—	27. 9	24. 8	—	28. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	17. 8	—	—	18. 9	3. 9	—	3. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	23. 8	10. 9	—	19. 11	5. 9	30. 9	15. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	29. 9	—	—	11. 10	6. 9	—	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 10	25. 9	—	21. 10	26. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	9. 7	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	2. 5	—	11. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	29. 4	—	—	—	—	4. 5	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	2. 5	17. 4	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	27. 4	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 3	10. 3	9. 3	9. 3	9. 3	9. 3	25. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 4	23. 3	9. 3	25. 3	18. 3	25. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 3	24. 3	7. 3	27. 3	12. 3	9. 3	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	11. 3	—	9. 3	1. 3	10. 3	9. 3	4. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	30. 2	5. 3	12. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	18. 3	10. 3	1. 3	9. 3	12. 3	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	12. 3	25. 3	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	1. 4	11. 3	—	24. 3	—	5. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	15. 4	30. 3	1. 4	25. 3	12. 4	8. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	6. 4	9. 5	1. 5	28. 4	21. 4	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	13. 4	12. 4	1. 5	20. 4	20. 4	21. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	17. 4	—	—	—	—	8. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	7. 5	1. 5	2. 5	—	—	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	—	27. 5	—	15. 5	—	—	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	1. 5	—	4. 5	30. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	25. 9	2. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	29. 9	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 9	—	—	28. 10	24. 11	23. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	3. 10	26. 8	25. 9	18. 9	1. 10	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	1. 10	18. 11	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	18. 6	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	18. 7	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	25. 6	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	15. 7	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai- Juli	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	20. 4 - 1. 10	Mai- Juli	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	—

Vögel.

Beobachtung im Jahre 1889  
an den Stationen:

Kintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Walscheid E.	Wardbömen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenigz H.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 2	10. 3	—	1. 3	8. 3	23. 3	5. 3	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 3	—	15. 3	10. 3	28. 3	19. 3	27. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	9. 3	8. 3	20. 3	20. 2	9. 3	8. 3	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 3	21. 2	25. 2	20. 3	20. 2	9. 3	19. 2	28. 1
—	Milvus reg.	Ank.	10. 3	12. 3	—	24. 3	—	—	19. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	8. 3	15. 3	30. 3	11. 3	22. 3	9. 3	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	24. 3	26. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	19. 3	21. 3	28. 4	30. 3	23. 3	—	11. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	18. 3	16. 4	2. 4	24. 3	7. 4	30. 3	20. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	20. 4	7. 4	15. 4	13.-17. 4	25. 4	9. 4	9. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	6. 5	1. 5	18. 4	22. 4	21. 4	20. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	8. 5	20. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	—	6. 5	18. 4	8. 5	15. 4	2. 5	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	3. 5	28. 5	30. 4	—	15. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	1. 5	—	30. 4	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	31. 8	—	20. 8	31. 8	4.-10. 8	29. 8	4. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	26. 8	14. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	25. 9	—	25. 10	7. 10	27. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	—	20. 9	—	23. 9	—	5. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	25. 9	—	—	—	7. 9	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	25. 7	—	—	Juni- Juli	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	1. 5	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Mai-Juli	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Wildberg W.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Witzenbach H.	Wolfgang b. H. P.	Woltersdorf b. L. P.	Wünnenberg P.	Wurzbach Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	20. 3	18. 2	1. 4	7. 3	8. 3	7. 3	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	2. 4	13. 3	9. 3	10. 3	20. 3	10. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	2. 4	8. 3	11. 3	13. 3	10. 3	10. 3	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	16. 3	19. 2	10. 3	5. 8	24. 2	15. 2	11. 3
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	11. 4	—	10. 3	18. 3	—	16. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	22. 3	8. 3	12. 3	10. 3	10. 3	8. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	17. 4	—	12. 3	—	13. 3	24. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	19. 3	3. 4	18. 3	31. 3	21. 3	25. 3	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	10. 4	23. 3	26. 3	21. 3	25. 3	8. 4	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	—	20. 4	8. 4	8. 4	6. 4	15. 4	14. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	30. 4	13. 4	14. 4	19. 4	26. 4	21. 4	29. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	24. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	26. 4	28. 4	—	29. 4	2. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 5	25. 4	24. 4	3. 5	2. 5	26. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	26. 4	4. 5	2. 5	2. 5	14. 5	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	1. 8	—	6. 8	23. 7	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	6. 8	20. 8	10. 8	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	1. 10	13. 10	—	—	20. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	24. 9	30. 9	5. 10	3. 10	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	28. 9	—	—	20. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	7. 7	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	April	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	11. 7	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	17. 5	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	1. 5	Mai	26. 4	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	Mai	28. 4	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Mai	26. 4	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:						
			Zaisersweiher W.	Zerrin P.					
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	18. 3					
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	26. 3					
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	19. 3					
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 3	21. 3					
—	Milvus reg.	Ank.	11. 3	18. 4					
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	28. 3					
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 3	7. 4					
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	28. 3					
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	18. 4					
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	29. 4					
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	1. 5					
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	—					
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	24. 4					
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 5	—					
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	10. 5					
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—					
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	31. 8					
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 10	20. 9					
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	—					
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	—					

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—					
Ende Juni	"	Verp.	—	—					
Juli	"	Flugz.	—	—					
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	April	—					
Juni	"	Verp.	Juni	—					
Juli-Aug.	"	Flugz.	8. Juli- August	—					
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—					
Oktober	"	Verp.	—	—					
Mai-Juni	"	Flugz.	20. 6	—					
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	Mai	—					
Juni	"	Verp.	Juni	—					
August	"	Flugz.	Aug.	—					
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—					
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—					
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April- Juni	Mai					
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—					
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März- Mai	April					

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Nach den gemachten Mittheilungen war die Holzsamenernte in dem Beobachtungsjahre im Allgemeinen eine sehr mässige. Die Ursache dieses schlechten Ertrages — an vielen Orten sind überhaupt keine Samen gewachsen, oder sie haben sich wohl, wenn auch schlecht, entwickelt, sind aber nicht reif geworden resp. vor der Reife abgefallen — ist, wie mehrfach angegeben wird, die sehr ungünstige Witterung gewesen, besonders während der Zeit, in welcher sich die Samen entwickelten. Auf einen harten und langdauernden Winter folgte ein spätes, teilweise nasses Frühjahr und hierauf eine ziemlich lange anhaltende Wärme- und Dürreperiode, welche vielfach ein Misslingen der Culturen verursachte. Man kann sagen, Frühjahrs- und Sommerwitterung haben sich nur in Extremen bewegt. Jeder Sommermonat hat Nachfröste gehabt, welche in Gemeinschaft mit Nässe die Samenbildung vereitelten. Auch die Frühfröste haben ihren Einfluss auf das Gedeihen der Ernten geltend gemacht.

Wie die Samenerträge der verschiedenen Holzarten gewesen, möge aus den nachstehenden Tabellen ersehen werden.

Nach den ziffermässigen Aufzeichnungen ist die Ernte bei Kiefer und Fichte als vorwiegend „gering“ auszusprechen (55% resp. 44%), während sie bei den übrigen Nadelhölzern noch tiefer steht.

Von den Laubhölzern stehen Erle und Birke obenan, denen sich etwa die beiden Ulmen und die Esche anreihen. Bezüglich der sonstigen Laubhölzer ist das Resultat durchweg ein ziemlich ungünstiges. Am ungünstigsten im Vergleich zu den übrigen Holzarten stellt sich das Samenergebniss bei der Rothbuche.

---



Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	10	56	8	44	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	20	4	80	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	6	6	35	10	59	17	100
Hessen	—	—	—	—	4	15	23	85	27	100
Preussen	3	4	6	8	25	33	41	55	75	100
Thüringen	—	—	—	—	1	17	5	83	6	100
Württemberg	—	—	1	4	7	31	15	65	23	100
Summe	3	2	8	5	54	31	106	62	171	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	11	61	7	39	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	20	4	80	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	4	33	8	67	12	100
Hessen	—	—	—	—	4	16	21	84	25	100
Preussen	3	5	2	3	19	30	40	62	64	100
Thüringen	—	—	—	—	1	14	6	86	7	100
Württemberg	—	—	1	5	6	30	13	65	20	100
Summe	3	2	3	2	46	30	99	66	151	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	1	6	16	94	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	12	15	88	17	100
Hessen	1	3	—	—	—	—	28	97	29	100
Preussen	—	—	—	—	5	8	60	92	65	100
Thüringen	—	—	—	—	—	—	9	100	9	100
Württemberg	—	—	—	—	5	20	20	80	25	100
Summe	1	1	—	—	13	8	152	91	166	100

### 4. Bergahorn.

Baden	—	—	—	—	6	46	7	54	13	100
Braunschweig	—	—	1	25	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	1	8	1	8	6	46	5	38	13	100
Hessen	—	—	—	—	4	27	11	73	15	100
Preussen	1	2	4	9	19	41	22	48	46	100
Thüringen	—	—	—	—	4	57	3	43	7	100
Württemberg	—	—	2	10	7	35	11	55	20	100
Summe	2	2	8	7	48	40	60	51	118	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzhorn.

Baden	—	—	—	—	6	55	5	45	11	100
Braunschweig	—	—	1	33,3	1	33,3	1	33,3	3	100
Elsass-Lothringen	1	9	—	—	3	27	7	64	11	100
Hessen	—	—	—	—	3	19	13	81	16	100
Preussen	2	5	5	12	22	51	14	32	43	100
Thüringen	—	—	—	—	3	50	3	50	6	100
Württemberg	—	—	1	8	6	46	6	46	13	100
Summe	3	3	7	7	44	43	49	47	103	100

### 6. Esche.

Baden	—	—	1	6	8	50	7	44	16	100
Braunschweig	1	25	1	25	—	—	2	50	4	100
Elsass-Lothringen	1	7	1	7	4	29	8	57	14	100
Hessen	1	5	1	6	3	17	13	72	18	100
Preussen	3	5	9	16	21	37	24	42	57	100
Thüringen	—	—	1	25	1	25	2	50	4	100
Württemberg	1	5	2	10	6	30	11	55	20	100
Summe	7	5	16	12	43	32	67	51	133	100

### 7. Bergrüster.

Baden	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	6	67	3	33	9	100
Hessen	—	—	—	—	1	12,5	7	87,5	8	100
Preussen	—	—	8	28	10	36	10	36	28	100
Thüringen	1	33,3	—	—	1	33,3	1	33,3	3	100
Württemberg	—	—	3	25	3	25	6	50	12	100
Summe	1	2	12	18	23	35	30	45	66	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	17	—	—	3	50	2	33	6	100
Hessen	—	—	—	—	1	14	6	86	7	100
Preussen	1	4	5	22	9	39	8	35	23	100
Thüringen	1	33,3	—	—	1	33,3	1	33,3	3	100
Württemberg	—	—	2	28	2	29	3	43	7	100
Summe	3	6	8	16	17	33	23	45	51	110

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	—	—	1	8	5	38	7	54	13	100
Braunschweig	—	—	1	25	3	75	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	1	7	3	22	2	14	8	57	14	100
Hessen	—	—	1	5	8	38	12	57	21	100
Preussen	1	2	13	21	31	49	18	28	63	100
Thüringen	1	20	—	—	2	40	2	40	5	100
Württemberg	1	6	—	—	6	33	11	61	18	100
Summe	4	3	19	14	57	41	58	42	138	100

### 10. Birke.

Baden	1	7	1	7	7	50	5	36	14	100
Braunschweig	1	20	1	20	3	60	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	2	13	1	7	4	27	8	53	15	100
Hessen	2	9	2	9	6	27	12	55	22	100
Preussen	10	13	29	37	26	33	13	17	78	100
Thüringen	1	14	2	29	3	43	1	14	7	100
Württemberg	2	9	5	23	7	32	8	36	22	100
Summe	19	12	41	25	56	34	47	29	163	100

### II. Schwarzerle.

Baden	2	18	1	9	4	36	4	37	11	100
Braunschweig	—	—	1	25	3	75	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	2	15	1	8	7	54	3	23	13	100
Hessen	1	4	5	22	5	22	12	52	23	100
Preussen	4	6	32	47	25	37	7	10	68	100
Thüringen	—	—	3	75	1	25	—	—	4	100
Württemberg	3	14	8	38	4	19	6	29	21	100
Summe	12	8	51	36	49	34	32	22	144	100

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	1	5	9	47	9	48	19	100
Braunschweig	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	7	—	—	9	64	4	29	14	100
Hessen	—	—	1	4	12	48	12	48	25	100
Preussen	2	3	17	25	39	56	11	16	69	100
Thüringen	—	—	—	—	8	100	—	—	8	100
Württemberg	—	—	5	23	7	32	10	45	22	100
Summe	3	2	25	16	85	53	46	29	159	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	1	5	1	5	6	32	11	58	19	100
Braunschweig	—	—	1	16,66	4	66,67	1	16,67	6	100
Elsass-Lothringen	—	—	3	21	4	29	7	50	14	100
Hessen	2	7	3	11	9	34	13	48	27	100
Preussen	—	—	16	23	34	49	19	28	69	100
Thüringen	—	—	—	—	6	75	2	25	8	100
Württemberg	—	—	4	17	11	46	9	37	24	100
Summe	3	2	28	17	74	44	62	37	167	100

### 14. Weisstanne.

Baden	—	—	—	—	7	41	10	59	17	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	4	40	6	60	10	100
Hessen	—	—	1	7	2	14	11	79	14	100
Preussen	1	4	3	13	8	33	12	50	24	100
Thüringen	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Württemberg	—	—	1	6	5	29	11	65	17	100
Summe	1	1	6	7	28	32	53	60	88	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	—	—	2	17	10	83	12	100
Braunschweig	—	—	1	50	—	—	1	50	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	12,5	2	25	5	62,5	8	100
Hessen	1	4	1	4	5	22	16	70	23	100
Preussen	—	—	7	14	19	40	22	46	48	100
Thüringen	—	—	—	—	3	50	3	50	6	100
Württemberg	—	—	1	5	8	42	10	53	19	100
Summe	1	1	11	9	39	33	67	57	118	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	—	—	—	—	1	12,5	7	87,5	8	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Hessen	—	—	3	18	4	23	10	59	17	100
Preussen	—	—	3	15	8	40	9	45	20	100
Thüringen	—	—	—	—	2	50	2	50	4	100
Württemberg	—	—	—	—	5	38	8	62	13	100
Summe	—	—	7	11	20	30	39	59	66	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Bemerkungen über die Häufigkeit des Auftretens forstschädlicher Insekten sind in diesem Jahre recht zahlreich eingelaufen, zumal von Preussen.

Im Nachstehenden geben wir zuerst eine summarische Uebersicht, welche für die verschiedenen Beobachtungsgebiete die Zahl der Beobachtungsorte angiebt, an welchen das betreffende Insekt entweder „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist:

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	1	1	1	2	—	2	—	2	—	1	2	11	—	4	—	3	—	2
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	6	2	4	—	4	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	—	—	1	1	—	2	2	2	11	5	5	2	2	2	4
Hessen	1	2	3	2	—	1	—	1	—	1	4	15	2	2	—	1	2	1
Preussen	8	16	7	15	—	7	—	3	7	13	4	53	23	27	5	18	10	25
Thüringen	—	1	—	2	—	1	—	—	—	4	—	6	1	9	1	3	1	3
Württemberg	—	1	1	2	—	1	2	—	2	3	3	10	4	5	—	5	4	3
	10	22	12	23	—	13	3	6	12	24	16	112	37	56	8	36	19	43

Aus vorstehender Tabelle ist ersichtlich, dass die Reihenfolge der forstschädlichen Insekten, nach der Häufigkeit des Auftretens geordnet, die nachstehende ist:

1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hylobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*, 4) *Bostrychus typographus*, 5) *Pissodes notatus*, 6) *Liparis monacha*, 7) *Gastropacha pini*, 8) *Dasychira pudibunda*. 9) *Cnethocampa processionea*.

Die Verbreitung der einzelnen Insekten nach Beobachtungsgebieten und Beobachtungsorten möge aus folgenden Tabellen entnommen werden.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Gastropacha pini.		
Baden	St. Léon.	Staufen.
Elsass-Lothringen	—	Daumen
Hessen	Viernheim.	Lorsch, Richen.
Preussen	Dippmannsdorf, Eichquast, Lohhecken, Ratzeburg, Rütth- nick, Schönwalde, Tornau, Woltersdorf.	Braetz, Cappe, Clötze, Dietz- hausen, Dingken, Eberswalde, Friedrichsrode, Ibenhorst, Kur- wien, Leszno bei Schönsee, Lintzel, Mirau, Paruschowitz, Rogelwitz, Sadlowo, Schirpitz.
Thüringen	—	Mürschnitz.
Württemberg	—	Güglingen.
Liparis monacha.		
Baden	St. Léon.	Gengenbach, Staufen.
Hessen	Lorsch, Messel, Viernheim.	Grebenhain, Richen.
Preussen	Minden i. W., Proskau, Ratze- burg, Rütthnick, Torgelow, Wardböhmen, Wolfgang.	Annarode, Braetz, Cappe, Dietzhausen, Diez, Dippmanns- dorf, Flörsbach, Friedrichsrode, Leszno bei Schönsee, Lintzel, Rogelwitz, Sadlowo, Schirpitz, Schönwalde, Woltersdorf.
Thüringen	—	Heinrichsruh, Mürschnitz.
Württemberg	Blaubeuren.	Weissenau, Zaisersweiher.
Dasychira pudibunda.		
Baden	—	Gengenbach, Staufen.
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	—	Annarode, Diez, Friedrichs- rode, Neuhaus, Rogelwitz, Sadlowo, Wolfgang.
Thüringen	—	Mürschnitz.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
Cnethocampa processionea.		
Baden	—	Lahr, Staufen.
Elsass-Lothringen	Diebolsheim.	—
Hessen	—	Richen.
Preussen	—	Annarode, Sadlowo, Stöckerhof.
Württemberg	Bietigheim, Zaisersweiher.	—

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Pissodes notatus.		
Baden	—	Staufen.
Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	Eulenkopf, Urbeis.	Daumen, Metzeral.
Hessen	—	Richen.
Preussen	Alt-Hammer, Dingken, Leszno b. Schönsee, Preskau, Rogel- witz, Sadlowo, Woltersdorf.	Carlsberg, Clötze, Friedrichs- thal, Hürtgen b. Düren, Lar- deck, Mirau, Oliva, Paruscho- witz, Ratzeburg, Rühnick, Steinerkrug, Tornau, Ulfshun.
Thüringen	—	Arnstadt, Mürschnitz, Pöllwitz, Saalburg.
Württemberg	Bietigheim, Reichenbach.	Crailsheim, Ochsenhausen. Schönmünzach.
Melolontha vulgaris.		
Baden	Baden-Baden, Gerlachsheim.	Eugen, Eppingen, Ettlingen, Gengenbach, Kandern, Ken- zingen, Lahr, St. Léon, Mess- kirch, Thiengen, Weinheim.
Braunschweig	Braunlage.	Harzburg, Heimbürg, Lichten- berg, Marienthal, Riddag- hausen, Schiesshaus.
Elsass-Lothringen	Königsbrück, Porcellette.	Banzenheim, Château-Salins, Diebolsheim, Eulenkopf, Meie- rei, Metzeral, Mombrohn, St. Peter, Sierck, Urbeis, Wal- scheid.
Hessen	Büdingen, Gross-Umstadt (a), Hainbach, Ober-Rosbach.	Finkenloch, Gedern, Greber- hain, Greifenhain, Gross-Um- stadt (b), Haisterbach, Her- bach, Homberg, Kröckelbach, Lorsch, Ober-Klingen, Richen, Schwickartshausen, Wahlen i. Odenwald, Wizenbach bei Ortenberg.
Preussen	Diez, St. Johann, Woltersdorf, Wünnenberg.	Alt - Hammer, Altmorschen, Aurich, Beurig, Biedenkopf, Braetz, Brödlanken, Clötze, Dietzhausen, Dingken, Ebert-

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	—	walde, Flörsbach, Frankenau, Friedrichsrode, Germerode, Grammentin, Hilders, Hüppelröttchen, Ibenhorst, Klein-Briesen, Kottwitz, Kühndorf, Kurwien, Kyllburg, Leszno b. Schönsee, Lintzel, Linz, Lohhecken, Magdeburg, Mirau, Mirchau, Neupfalz, Neu-Sternberg, Oliva, Paruschowitz, Pfeil, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosenfeld, Rothebude, Rüttnick, Sadlowo, Sassenberg, Sanpark b. Springe, Schirpitz, Schönwalde, Schoo, Schwarza, Siegburg, Steinerkrug, Tornau, Wardböhmen, Wolfgang. Arnstadt, Erbenhausen, Mürschnitz, Pöllwitz, Saalburg, Weimar
Württemberg	Crailsheim, Langenau, Ochsenhausen.	Altensteig, Blaubeuren, Dietenheim, Geislingen, Heidenheim a. Brenz, Königsbrunn, Neuenstadt, Oehringen, Sulzbach, Wildberg.
<b>Hylobius abietis.</b>		
Baden	—	Engen, Gengenbach, Messkirch, Staufen.
Braunschweig	Alfrode, Harzburg.	Braunlage, Heimburg, Marienthal, Schiesshaus.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcelette, Urbeis, Walscheid.	Banzenheim, Hirschkopf, Meierei, Metzeral, St. Peter.
Hessen	Grebenhain, Greifenhain.	Grebenau, Richen.
Preussen	Alt-Hammer, Dietzhausen, Flörsbach, Frankenau, Hilders, Kurwien, Lahnhof, Leszno b. Schönsee, Minden i. W., Mirchau, Nesselgrund, Obernkirchen, Paruschowitz, Proskau, Rogelwitz, Sadlowo,	Braetz, Cappe, Clötze, Dingken, Friedrichsrode, Friedrichsthal, Germerode, Hüppelröttchen, Hürtgen b. Düren, St. Johann, Johannsburg, Kyllburg, Landeck, Lohhecken, Mirau, Oliva, Pfeil, Ratzeburg, Rosenfeld,



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	Sassenberg, Siegburg, Sonnenberg, Stöckerhof, Tornau, Ullersdorf, Woltersdorf.	Rothebude, Rüttnick, Saupark b. Springe, Schirpitz, Schönwalde, Torgelow, Wolfgang Zerrin.
	Pöllwitz.	Arnstadt, Erbenhausen, Ernsee, Ernstthal, Heinrichsruh b. Schleiz, Heyda, Oberspier, Saalburg, Weimar.
Württemberg	Enzklösterle, Ochsenhausen, Sulzbach, Winnenden.	Blaubeuren, Crailsheim, Schönmünzach, Tuttlingen, Zaisersweiher.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Baden	—	Lahr, Messkirch, Staufen.
Braunschweig	—	Allrode, Harzburg, Heimbürg, Schiesshaus.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf.	Hirschkopf, Walscheid.
Hessen	—	Richen.
Preussen	Alt-Hammer, Carlsberg, Sadowo, Sonnenberg, Steinerkrug.	Brüdlauken, Clötze, Dietzhausen, Flörsbach, Friedrichsrode, Germerode, Hürtgen b. Düren, Ibenhorst, St. Johann, Pfeil, Proskau, Rogelwitz, Rothebude, Rüttnick, Saupark b. Springe, Schmiedefeld, Ullersdorf, Wolfgang.
Thüringen	Mürschnitz.	Ernsee, Pöllwitz, Saalburg.
Württemberg	—	Crailsheim, Hohenheim, Ochsenhausen, Schönmünzach, Sulzbach.
<b>Hylesinus piniperda.</b>		
Baden	—	Lahr, Staufen.
Elsass-Lothringen	Daumen, Metzeral.	Banzenheim, Eulenkopf, Hirschkopf, Porcelette.
Hessen	Greifenhain, Wahlen i. Odenwald.	Richen.
Preussen	Clötze, Ibenhorst, Kurwien, Leszno b. Schönsee, Lohhecken, Mirau, Rogelwitz, Ullersdorf, Woltersdorf, Zerrin.	Alt - Hammer, Altmorschen, Braetz, Dietzhausen, Diez, Dingken, Flörsbach, Germerode, Hilders, Hüppelröttchen.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	Pöllwitz.	Hürtgen b. Düren, St. Johann, Johannisburg, Kirchberg, Minden i. W., Oliva, Pfeil, Proskau, Ratzeburg, Rosenfeld, Rüttnick, Sadlowo, Sassenberg, Tornau, Wolfgang. Arnstadt, Erbenhausen, Erntsee, Gera, Heyda, Mürschnitz, Saalburg, Seega.
Württemberg	Enzklösterle, Hohenheim, Wildberg, Zaisersweiher.	Crailsheim, Ochsenhausen, Schönmünzach.



**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

VI. Jahrgang. 1890.

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1892.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

---

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—. Vierter Jahrgang. 1888. Preis M. 2,—.  
Fünfter Jahrgang. 1889. Preis M. 2,—.

---

# **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

---

# **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

---

# **Samen, Früchte und Keimlinge**

der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.

**Ein Leitfaden**  
zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von  
**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdozent an der Universität München.  
*Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.*  
Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

---

 Zu beziehen durch jede Buchhandlung. 

— 1 —

# **Jahresbericht**

der

## **forstlich-phänologischen Stationen**

### **Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**VI. Jahrgang. 1890.**

---

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1892.

---

**Druck von Otto Drewitz in Berlin N.**

---

# Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	77
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	109
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	115

---



# Einleitung.

---

Der vorliegende sechste Jahresbericht umfasst die Beobachtungsergebnisse von 245 forstlich-phänologischen Stationen; 13 weniger als im Vorjahre.

Herr Forstassessor Berthold Walter zu Giessen hat dieselben zusammengestellt, sowie auch die begleitenden Bemerkungen verfasst. In der Form des Berichts ist keine Aenderung eingetreten.

Giessen, im October 1891.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1890 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	350
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuburger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
7	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	" Greiner	Mosbach	290
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	" Wittmer	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
20	Villingen	" v. Bodmann	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	" Uhde	"	570
3	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
4	Heimburg	Oberförster v. Schwartz- koppen	Blankenburg	300
5	Hessen	Förster Decker	Wolfenbüttel	125
6	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
7	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
8	Mariantal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
9	Riddagshausen	" Bäbenroth	Braunschweig	75
10	Scharfoldendorf	Oberförster v. Specht	Holzminden	200
11	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord - No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
3	Diebolsheim	" Wild	"	160
4	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
5	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
6	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
7	Lutterbach	Förster Westram	"	265
8	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
9	Meierei	" Frantz	Lothringen	800
10	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
11	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
12	Mombronn	" Melzheimer	Lothringen	340
13	St. Peter	Förster Schoepfer	Unter-Elsass	525
14	Porcellette	" Olbricht	Lothringen	290
15	Rittershofen	Gemeindeförster Stirn	Unter-Elsass	140
16	Sierck	Oberförster Deneke	Lothringen	250
17	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
18	Urbeis	{ Förster Lademann " Hamann	"	850
19	Walscheid	Revierförster Rember	Lothringen	490

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	„ Freih. Schenck zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Beerfelden	„ Koehler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	Forstwart Lohfing	Oberhessen	120
5	Blofeld	„ Fischer	„	120
6	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
7	Büdingen	„ Leo	Oberhessen	136
8	Dorf-Erbach	Forstwart Gölz	Starkenburg	230
9	Feldkrücken	„ Meyer	Oberhessen	590
10	Finkenloch	„ Weitzel	„	260
11	Gedern	Oberförster Kirchner	„	370
12	Giessen	Professor Dr. Hoffmann	„	160
13	Grebena	Oberförster Dr. Walther	„	380
14	Grebenhain	Bürgermeister Jost	„	450
15	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	„	300
16	Gross-Bieberau	„ Spengler	Starkenburg	162
17	Gr.-Umstadt, a	Forstwart Zimmer	„	250
18	Gr.-Umstadt, b	„ Haag in Heubach	„	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg- Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heubach	„ Stauth	„	270
22	Homberg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
23	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
24	Lissberg	„ Hartmann	Oberhessen	180
25	Mitteldick	„ Sauerwein	Starkenburg	132
26	Mönchhof	Oberförster Thurn	„	94
27	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	130
28	Ober-Klingen	„ Himmelheber	Starkenburg	190
29	Ober-Rosbach	Forstinspektor Strack	Oberhessen	163
30	Richen	„ Koeniger	Starkenburg	125
31	Rudingshain	Forstwart Tröller	Oberhessen	600
32	Schwiekartshausen	„ Konrad	„	271
33	Stockhausen	„ Eichenauer	„	350
34	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	100
35	Wahlen i. Oberh.	„ Stumpf	Oberhessen	350
36	Wahlen i. Odenw.	Forstwart Bayerer	Starkenburg	360
37	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	„	360
38	Wembach	Forstwart Schneider zu Gr.-Bieberau	„	267
39	Wenings	„ Müller	Oberhessen	350

**5. F. V. A. Preussen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Ahrweiler	Gde.-Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberförster Nicolai	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	" Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	" Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	" Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	" " Röhrig	Aurich	10
7	Beurig	" Oberförster Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" " Irle	Wiesbaden	400
9	Bliedungen I	" Förster Giesecke in Königsthal	Erfurt	215
10	Braetz	" Oberförster Dressler	Posen	60
11	Broedlauken	" " Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Cappe	" Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Marschner	Breslau	690
14	Clötze	{ Kgl. Oberförster Panzer " Förster Mierzwa	Magdeburg	80
15	Dietzhausen	" Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
16	Diez a. L.	" " Mühlhausen	Wiesbaden	250
17	Dingken	" " Schneider	Gumbinnen	15
18	Dippmannsdorf	" " Rosenthal	Potsdam	60
19	Driedorf	" " Bertelsmann	Wiesbaden	550
20	Eberswalde	" Hülfsjäger Thomas	Potsdam	40
21	Eichenberg	" Hegemeister Bergfeld	Erfurt	300
22	Eichquast	" Revierförster Krueger	Posen	90
23	Etille	" Oberförster Zais	Wiesbaden	450
24	Elzerath	" Revierförster Prigge	Trier	465
25	Escherode	" Oberförster Manger	Hildesheim	380
26	Flörsbach	" " Wickel	Cassel	440
27	Födersdorf	" " Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	" " Weis	Cassel	430
29	Freyburg a. U.	" " Fitzau	Merseburg	210
30	Friedrichsrode	" Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	" Oberförst. Dangen. Edelmann	Oppeln	140
32	Germerode	" " Ramsthal	Cassel	500
33	Glindfeld	" " v. Devivere	Arnsberg	430
34	Grammentin	" " Witzmann	Stettin	55
35	Habichtswald	Gde.-Revierförst. Rübenstahl	Münster	80
36	Heisterbacherrott	Forstaufseher Lödorf	Cöln	250
37	Hilders	Kgl. Forstassessor Gross	Cassel	500
38	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
39	Hollerath	Kgl. Förster Busch	Aachen	550

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.  m
40	Hüppelröttchen	Kgl. Förster Melchior	Cöln	420
41	Hürtgen b. Düren	" Oberförster Hüger	Aachen	390
42	Ibenhorst	{ " Forstmeister Reisch	Gumbinnen	10
		" Oberförster Aberg		
43	St. Johann	" Förster Lambrecht	Trier	220
44	Johannisburg	" Oberförst. Krummhaar	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	" " Frese	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	" Förster Korbsch	Oppeln	130
47	Königsthal (Bliedungen II)	" Oberförster Baer	Erfurt	200
48	Kottwitz	" Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	" Oberförst. Rauschning	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	" " Voigt	Trier	280
52	Lahnhof	" Forstaufs. v. d. Nahmer	Arnsberg	600
53	Landeck	" Oberförster Meix	Marienwerder	130
54	Leszno b. Schömer	" " Kuntze	"	70
55	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
56	Linz a. Rh.	Gde.-Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
57	Lohhecken	Kgl. Revierförster Heinrich	Posen	90
58	Magdeburg	" Oberförster Goedecke	Magdeburg	45
59	Minden in Westf.	" " v. Tenspolde	Minden	210
60	Mirau	" " Heym	Bromberg	95
61	Mirchau	" Forstanfseher Simon	Danzig	250
62	Nesselgrund	" Oberförster Lignitz	Breslau	550
63	Neuenheerse	" Förster Merkel	Minden	300
64	Neuhaus	" Oberförster Urff	Frankfurt a. O.	100
65	Neupfalz	" " Paulus	Coblenz	470
66	Neu-Sternberg	Professor Schering	Königsberg	10
67	Oberems	Kgl. Oberförst. Fhr. v. Bibra	Wiesbaden	450
68	Obernkirchen	" " Domeier	Minden	220
69	Oliva	" " Danz	Danzig	100
70	Paruschowitz	" " Müller	Oppeln	260
71	Pfeil	" " Sieg	Königsberg	5
72	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
73	Proskau	Kgl. Forstassessor Schmidt	Oppeln	160
74	Proskau Pamel.last.	Direktor Stoll	"	160
75	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	140
76	Ravensberg	" Förster Jahn	Minden	200
77	Reinfeld	" " Deichgräber	Schleswig	40
78	Rogelwitz	" Hegemeister Purrmann	Breslau	130
79	Rosengrund	" Oberförster Freitag	Bromberg	95

**7. F. V. A. Württemberg.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Geislingen	" Schlipf	"	470
7	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	350
8	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	500
9	Heiligkreuzthal	Oberförster Spohn	"	570
10	Herrenalb	" Hiller	Schwarzwaldkreis	550
11	Hohenheim	" Romberg	Neckarkreis	460
12	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
13	Königsbronn	" Schabel	Jagstkreis	590
14	Langenau	" Bürger	Donaukreis	500
15	Langenbrand	Forstreferendär Krauss	Schwarzwaldkreis	700
16	Lichtenstern	Oberförster Müller	Neckarkreis	450
17	Neuenstadt	" Schöttle	"	250
18	Neuffen	" Muff	Schwarzwaldkreis	550
19	Niederstetten	" Wittmann	Jagstkreis	310
20	Ochsenhausen	" Völter	Donaukreis	600
21	Oehringen	" Magenau	Jagstkreis	280
22	Reutlingen	" Bofinger	Schwarzwaldkreis	425
23	Schönmünzach	" Hauber	"	700
24	Tuttlingen	" Schaeffer	"	750
25	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
26	Wildberg	" Mezger	Schwarzwaldkreis	450
27	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
28	Zaisersweiher	" Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alzey H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 2	26. 3	26. 3	—	17. 2	10. 3	21. 1	25. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 3	28. 3	30. 3	15. 4	—	16. 3	22. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	8. 4	—	—	—	28. 3	16. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 3	10. 5	15. 4	20. 4	—	10. 4	20. 4	3. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 4	8. 5	16. 4	25. 4	20. 4	7. 4	8. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	7. 5	21. 4	5. 5	—	—	25. 4	3. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	6. 5	17. 4	8. 5	20. 4	20. 4	22. 4	12. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	6. 5	7. 5	25. 4	—	25. 4	—	15. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	8. 5	18. 4	—	5. 4	25. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	16. 4	9. 5	—	—	25. 4	12. 4	22. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	9. 5	28. 4	10. 5	24. 4	14. 4	17. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	10. 5	18. 4	20. 4	24. 4	18. 4	26. 4	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	13. 4	10. 5	30. 4	—	21. 4	18. 4	26. 4	17. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	26. 4	9. 5	—	—	—	7. 4	20. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14. 4	14. 5	25. 4	5. 5	—	18. 4	29. 4	14. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9. 5	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	—	15. 5	—	—	6. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	18. 4	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	24. 4	9. 5	8. 5	—	25. 4	17. 4	1. 5	16. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	2. 5	30. 4	15. 5	28. 4	2. 5	22. 4	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	17. 5	10. 5	13. 5	6. 5	1. 5	10. 5	23. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	24. 5	—	—	—	7. 5	10. 5	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	16. 5	6. 5	—	—	24. 4	5. 5	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	20. 5	6. 5	—	—	—	5. 5	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	13. 5	11. 4	20. 5	—	4. 5	9. 5	30. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	10. 5	6. 5	20. 5	—	5. 5	31. 4	23. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	19. 5	—	20. 5	16. 5	4. 5	30. 4	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	16. 5	11. 5	—	—	7. 5	10. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	18. 5	13. 5	20. 5	6. 5	8. 5	1. 5	23. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	—	—	—	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	—	—	—	—	—	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	6. 5	22. 5	16. 5	25. 5	—	1. 5	15. 5	5. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	9. 5	25. 5	17. 5	21. 5	16. 5	6. 5	13. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	17. 5	—	—	—	28. 4	—	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	23. 5	—	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 5	28. 5	15. 5	—	16. 5	7. 5	25. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	8. 5	23. 5	12. 5	—	—	4. 5	20. 5	7. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890								
			nen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.								Alt-Hammur P.	Altmorschen P.	Alsey H.	
—	Quercus sess.	El. gr.	8.5	27.5	12.5	—	—	—	20.5	7.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	9.5	31.5	18.5	4.6	—	10.5	16.5	9.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	14.5	25.5	18.5	27.5	21.5	5.5	—	12.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.5	—	20.5	—	20.5	16.5	20.5	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	30.6	14.6	19.6	28.5	25.5	10.6	24.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	10.6	3.6	—	2.6	16.5	1.6	22.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	28.6	19.5	—	15.6	10.5	10.5	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	18.6	12.6	4.6	18.6	2.6	26.5	—	22.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	8.6	28.6	—	—	16.6	25.5	8.6	24.5	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.7	—	—	—	26.5	—	17.6	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	26.6	—	18.6	12.6	1.7	20.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	18.6	20.7	28.6	—	—	12.6	25.6	10.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	17.7	18.7	—	23.7	24.6	16.6	25.6	18.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	22.7	—	10.7	—	28.6	—	20.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	2.8	14.7	20.7	—	1.7	16.7	24.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	20.7	23.6	—	5.7	16.6	—	24.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	15.7	28.7	14.7	23.7	7.7	4.7	16.7	28.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	25.6	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	18.8	28.7	—	2.8	7.7	27.7	18.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10.9	6.8	27.8	26.7	26.7	15.8	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	17.8	—	—	30.8	27.8	28.8	1.9	14.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	14.8	—	12.8	—	16.8	30.8	12.8	7.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	23.8	15.8	—	27.8	31.8	1.9	15.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	2.9	—	—	—	—	10.9	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	28.9	—	—	—	18.9	—	15.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	22.9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	28.9	14.9	15.10	26.9	15.9	—	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30.9	28.9	—	—	—	15.10	—	28.9	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	2.10	15.10	—	16.10	15.10	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	30.9	—	—	—	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	4.10	—	8.10	—	18.10	18.10	—	16.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	13.10	—	16.10	—	—	20.10	—	19.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	13.10	—	16.10	—	—	—	—	19.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	—	15.10	22.10	—	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 22	— 13	— 22	— 8	0	— 9	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 7	— 34	— 13	—	— 18	+ 8	— 12	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 9	+ 13	+ 3	—	— 1	— 3	—	— 3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	10. 2	1. 2	13. 3	17. 3	—	24. 2	14. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	22. 3	16. 3	10. 3	12. 3	—	—	—	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	6. 4	5. 4	28. 3	—	—	17. 4	31. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	10. 4	18. 4	5. 4	—	—	19. 4	5. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	10. 4	19. 4	7. 4	14. 4	12. 4	20. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	19. 4	9. 4	19. 4	4. 4	—	22. 4	—	3. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	12. 4	16. 4	15. 4	18. 4	—	—	4. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	22. 4	20. 4	16. 4	—	—	—	16. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	11. 4	9. 4	12. 4	1. 4	—	15. 4	—	3. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	22. 4	25. 4	6. 4	—	—	—	12. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	23. 4	20. 4	6. 4	17. 4	25. 4	20. 4	12. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	23. 4	29. 4	14. 4	—	18. 4	14. 4	16. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	23. 4	16. 4	10. 4	18. 4	—	—	17. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	18. 4	22. 4	20. 4	16. 4	19. 4	28. 4	20. 4	12. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	22. 4	25. 4	17. 4	—	17. 4	—	23. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	22. 4	—	—	—	—	—	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	22. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	25. 4	26. 4	14. 4	—	10. 5	—	17. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	27. 4	—	20. 4	—	—	—	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	—	27. 4	25. 4	14. 4	18. 4	—	—	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 4	27. 4	20. 4	5. 4	—	16. 4	—	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	30. 4	1. 5	28. 4	5. 5	—	—	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	2. 5	5. 5	28. 4	—	—	—	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	2. 5	4. 5	16. 4	6. 5	10. 5	—	22. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	2. 5	4. 5	16. 4.	—	—	—	24. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	4. 5	2. 5	26. 4	26. 4	—	—	—	26. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	5. 5	5. 5	3. 5	—	—	30. 4	25. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	12. 5	7. 5	2. 5	—	—	—	2. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	4. 5	10. 5	3. 5	6. 5	—	—	28. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	5. 5	3. 5	1. 5	—	—	—	29. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	—	—	—	—	5. 5	3. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	—	—	—	—	5. 5	5. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	10. 5	5. 5	9. 5	—	—	—	3. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	12. 5	7. 5	9. 5	12. 5	—	—	1. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	14. 5	9. 5	5. 5	10. 5	—	—	3. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	14. 5	13. 5	5. 5	—	—	—	6. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	17. 5	16. 5	27. 4	—	—	—	10. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	17. 5	15. 5	10. 5	14. 5	—	13. 5	10. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen.							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Annabode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15.5	17.5	15.5	10.5	—	—	13.5	10.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	21.5	17.5	28.5	8.5	—	—	—	11.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	21.5	19.5	21.5	9.5	19.5	—	—	8.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	18.5	18.5	18.5	19.5	—	—	9.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	1.6	1.6	27.5	30.5	—	—	20.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	1.6	9.6	23.5	26.5	—	14.6	24.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	20.5	14.5	18.5	9.5	12.5	—	—	12.5
31.5	Rubus id.	e. B.	29.5	5.6	12.6	14.5	4.6	—	—	30.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	5.6	—	25.5	31.5	—	—	28.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	18.6	25.6	12.6	—	—	—	15.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	18.6	15.6	10.6	18.6	—	—	16.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	23.6	27.6	—	16.6	—	—	24.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.7	22.6	11.6	18.6	12.6	—	—	1.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	30.6	23.6	30.6	14.6	—	—	—	1.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	28.6	30.6	14.6	5.7	—	—	3.7
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	1.7	23.6	14.7	1.7	—	—	3.7
3.7	Rubus id.	e. F.	15.7	7.7	15.7	11.7	6.7	—	—	5.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	7.7	—	8.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24.7	24.7	10.7	15.7	18.7	—	25.7	15.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	5.8	15.8	26.7	15.8	—	—	29.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	14.8	25.8	7.8	20.8	—	—	20.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8.8	4.8	—	22.7	28.7	—	10.8	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	18.8	1.9	10.8	6.8	—	—	10.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15.9	15.9	—	20.9	—	—	20.8
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	25.9	16.9	—	—	—	12.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	20.9	2.10	20.9	29.9	—	—	22.9
—	Quercus sess.	e. F.	25.9	20.9	10.10	20.9	—	—	—	22.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.9	15.9	15.9	10.9	20.9	—	—	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6.10	19.10	6.10	—	—	—	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	20.10	8.10	15.10	7.10	—	—	—	16.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	8.10	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	12.10	25.10	10.10	—	—	—	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	16.10	6.11	18.10	7.10	—	—	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.10	16.10	6.11	18.10	—	—	—	25.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	6.10	20.10	12.10	—	—	—	13.10
Durchschnittliche			— 8	— 5	— 5	+ 4	— 3	— 10	— 5	+ 2
Eintrittszeit der			— 9	— 9	+ 5	0	— 3	—	— 10	0
Phänomene für			— 6	+ 6	— 5	+ 5	—	—	—	— 1

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bludingen I. P.	Blotfeld H.	Boandorf B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	2. 2	25. 1	2. 3	15. 3	24. 3	26. 1	26. 1	11. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	15. 3	25. 3	—	—	24. 3	—	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	—	26. 3	—	21. 4	15. 4	24. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	8. 4	15. 4	7. 5	24. 4	17. 4	2. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	17. 4	8. 4	15. 4	8. 5	20. 4	16. 4	22. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	—	5. 4	29. 4	—	17. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	8. 4	16. 4	9. 5	26. 4	22. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	30. 4	—	5. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	8. 4	2. 4	2. 5	28. 4	20. 4	13. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	21. 4	16. 4	9. 5	—	30. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	s. B.	24. 4	5. 4	15. 4	—	28. 4	26. 4	14. 4	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	12. 4	18. 4	—	30. 4	26. 4	26. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	8. 4	16. 4	—	30. 4	27. 4	22. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	28. 4	8. 4	8.-13. 4	—	—	18.-26. 4	10. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	s. Bel.	2. 5	12. 4	19. 4	—	2. 5	30. 4	14. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	24. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	24. 4	18. 4	—	—	2. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	s. B.	—	—	20. 4	—	—	4. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	24. 4	24. 4	—	11. 5	—	27. 4	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	21. 4	18. 4	5. 5	6. 5	26. 4	16. 4	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	3. 5	3. 5	—	4. 5	—	24. 4	24. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	4. 5	28. 4	—	—	—	5. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	28. 4	30. 4	—	10. 5	8. 5	3. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	28. 4	30. 4	—	12. 5	8. 5	3. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	—	2. 5	—	—	—	—	5. 6
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	28. 4	28. 4	—	15. 5	2. 5	1. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	10. 5	—	—	15. 5	—	1. 6
4. 5	Syringa vulg.	s. B.	12. 5	8. 5	—	—	—	15. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	3. 5	2. 5	—	—	11. 5	7. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	13. 5	28. 4	6. 5	—	19. 5	—	7. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	13. 5	28. 4	6. 5	—	19. 5	—	7. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	6. 5	10. 5	—	15. 5	10. 5	1. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	6. 5	10. 5	—	24. 5	14. 5	5. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	10. 5	—	—	23. 5	16. 5	3. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	10. 5	—	—	23. 5	16. 5	3. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	17. 5	—	15. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Bi. gr.	14. 5	13. 5	12. 5	—	26. 5	18. 5	10. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen I. P.	Blofeld H.	Bonndorf B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	13. 5	12. 5	—	26. 5	18. 5	10. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	17. 5	—	24. 5	20. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	18. 5	—	14. 5	—	24. 5	16. 5	—	1. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	13. 5	16. 5	—	22. 5	25. 5	19. 5	7. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	1. 6	27. 5	—	25. 6	2. 6	3. 6	1. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	29. 5	24. 5	—	—	20. 5	23. 5	21. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	1. 5	17. 5	—	—	22. 5	6. 5	1. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	9. 6	31. 5	—	—	27. 5	13. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	7. 6	1. 6	31. 5	—	—	10. 6	8. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	15. 6	9. 6	—	—	—	25. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	28. 6	10. 6	—	28. 6	18. 6	11. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	28. 6	6. 6	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	23. 6	21. 6	18. 6	—	15. 7	—	—	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	24. 6	20. 6	—	8. 7	—	5. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	—	—	21. 7	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	14. 7	10. 7	30. 6	—	18. 7	13. 7	13. 6	20. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	23. 7	20. 7	1. 7	—	20. 7	15. 7	14. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	1. 7	—	—	—	10. 6	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	29. 7	29. 7	14. 7	—	3. 8	26. 7	21. 7	14. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	14. 7	—	16. 8	10. 8	—	16. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 9	30. 8	22. 8	—	—	—	17. 8	30. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11. 8	31. 7	28. 7	—	11. 8	15. 8	1. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 8	19. 8	11. 8	—	23. 8	12. 8	18. 8	16. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	26. 9	8. 9	16. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	27. 9	18. 9	—	—	1. 10	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	15. 10	23. 9	—	—	18. 10	24. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	—	—	18. 10	24. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	—	15. 9	—	19. 9	—	—	15. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	11. 9	8. 10	—	1. 10	22. 10	1. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	1. 9	10. 10	—	—	24. 10	1. 11	1. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	2. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	27. 9	1. 10	8. 10	—	6. 10	10. 10	1. 10	1. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	8. 10	15. 10	14. 10	—	—	25. 10	5. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	8. 10	15. 10	—	—	—	25. 10	5. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	11. 9	10. 10	—	—	3. 11	3. 10	12. 10
Durchschnittliche			— 10	+ 1	— 2	— 27	— 14	— 12	— 1	— 27
Eintrittszeit der			— 14	— 14	+ 1	—	— 19	— 11	— 6	— 30
Phänomene für			+ 16	+ 31	+ 6	—	+ 7	— 8	+ 3	+ 10

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entickl.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Broedlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Cletze P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	22. 3	2. 3	12. 3	6. 1	4. 3	27. 3	22. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	24. 3	20. 3	18. 3	—	18. 3	—	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	25. 3	—	3. 4	1. 4	12. 4	1. 5	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 4	5. 5	12. 4	17. 4	5. 4	20. 4	6. 5	15. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	13. 4	30. 4	12. 4	19. 4	5. 4	20. 4	4. 5	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	30. 4	—	17. 4	—	22. 4	—	14. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	3. 5	18. 4	20. 4	10. 4	22. 4	2. 5	16. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	—	—	24. 4	—	24. 4	9. 5	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	—	10. 3	10. 4	7. 4	19. 4	1. 5	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	25. 4	22. 4	—	13. 4	23. 4	—	14. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	21. 4	1. 5	27. 4	24. 4	17. 4	25. 4	6. 5	18. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	16. 4	—	25. 4	20. 4	16. 4	26. 4	—	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	—	14. 4	—	15. 4	30. 4	—	23. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	18. 4	—	22. 4	16. 4	5. 4	26. 4	—	14. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	23. 4	10. 5	25. 4	25. 4	14. 4	26. 4	10. 5	18. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	17. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	21. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	—	—	20. 4	13. 4	30. 4	7. 5	18. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	23. 4	9. 5	—	28. 4	—	28. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	—	26. 4	29. 4	18. 4	30. 4	11. 5	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	27. 4	22. 4	3. 5	9. 4	4. 5	10. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	10. 5	28. 4	2. 5	20. 4	5. 5	—	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	—	—	3. 5	—	6. 5	—	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	—	8. 5	—	24. 4	6. 5	—	1. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 4	—	8. 5	27. 4	22. 4	6. 5	—	1. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	10. 5	—	—	—	7. 5	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	20. 5	29. 4	—	18. 4	11. 5	19. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	—	3. 5	2. 5	—	—	26. 5	6. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	3. 5	10. 5	—	5. 5	—	9. 5	26. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	4. 5	14. 5	1. 5	3. 5	1. 5	11. 5	9. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	1. 5	—	8. 5	—	—	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	1. 5	—	8. 5	—	—	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	—	29. 4	4. 5	3. 5	9. 5	5. 6	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 5	30. 5	3. 5	9. 5	—	10. 5	—	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	2. 5	—	14. 5	—	—	12. 5	—	2. 5
—	Quercus sess.	e. B.	2. 5	—	14. 5	12. 5	—	—	—	2. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	16. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	10. 5	20. 5	9. 5	15. 5	—	8. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 in den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.						Broedlanken P.		Cappe P.	Carlsberg P.	Clötze P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14.5	—	10.5	—	—	15.5	—	11.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	12.5	31.5	—	10.5	—	—	—	10.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	20.5	—	8.5	—	16.5	28.5	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	—	10.5	—	—	16.5	5.6	22.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	22.5	18.6	—	25.5	24.5	4.6	28.5	24.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	—	29.5	22.5	26.5	23.5	16.6	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	4.5	—	—	12.5	6.5	22.5	1.6	10.5
31.5	Rubus id.	e. B.	29.5	12.6	29.5	28.5	27.5	28.5	21.6	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	—	28.5	—	—	5.6	—	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	13.6	—	—	1.7	9.10	16.6	—	26.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	27.6	—	6.6	17.6	10.6	—	—	7.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	8.6	—	—	23.6	—	21.6	—	14.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	3.6	15.7	26.6	20.6	11.6	25.6	—	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.6	—	—	—	—	26.6	10.8	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	12.6	—	—	28.6	—	2.7	10.8	24.6
29.6	Avena sat.	e. B.	18.6	—	25.6	1.7	21.6	12.7	26.7	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	25.6	1.8	8.7	26.6	29.6	4.7	6.8	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	29.6	—	—	2.7	—	6.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	—	29.7	14.7	18.7	14.7	14.8	10.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	25.7	9.8	—	14.7	—	30.7	10.9	6.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	—	—	—	—	20.8	—	24.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	30.7	—	6.8	28.7	3.8	—	—	4.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	24.7	—	10.9	2.8	8.8	11.8	9.9	5.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	5.9	—	10.9	—	5.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	15.9	25.9	—	20.9	9.10	4.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	15.9	—	15.9	20.9	—	25.9	—	24.9
—	Quercus sess.	e. F.	15.9	—	15.9	—	—	25.9	—	24.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.10	—	—	15.9	—	18.8	17.9	11.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	—	8.10	5.10	5.10	5.10	20.9	8.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	—	20.10	—	30.9	12.10	19.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	5.9	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	—	18.10	—	30.9	18.10	24.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	23.10	—	29.10	21.9	11.10	21.10	—	12.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	23.10	—	29.10	21.9	11.10	21.10	—	12.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	—	15.10	1.10	5.10	14.10	19.10	26.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 4	— 15	— 5	— 7	+ 2	— 9	— 22	— 3
Eintrittszeit der		Sommer	— 11	—	— 14	+ 1	— 3	+ 1	— 30	+ 5
Phänomene für		Herbst	— 3	—	— 3	+ 16	+ 13	0	— 6	— 7



## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	14. 3	15. 2	1. 2	25. 1	20. 3	30. 1	23. 2	17. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	20. 3	25. 3	29. 3	23. 3	20. 3	18. 3	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	2. 4	—	—	6. 4	13. 4	7. 4	5. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19. 4	7. 4	8. 4	23. 4	26. 4	10. 4	8. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	8. 4	—	27. 4	26. 4	13. 4	23. 4	12. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	21. 4	9. 4	—	—	28. 4	10. 4	9. 10	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	10. 4	—	27. 4	28. 4	16. 4	1. 5	16. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	18. 4	—	—	1. 5	28. 4	22. 4	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	17. 4	8. 4	—	14. 4	19. 4	16. 4	11. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	16. 4	14. 4	21. 4	3. 5	18. 4	22. 4	17. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	15. 4	12. 4	27. 4	1. 5	18. 4	—	21. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	18. 4	16. 4	3. 5	28. 4	16. 4	29. 4	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	16. 4	10. 4	27. 4	3. 5	17. 4	—	29. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	23. 4	18. 4	14. 4	11. 5	1. 5	16.-23.4	—	16. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	18. 4	20. 4	9. 5	5. 5	14. 4	16. 4	22. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	23. 4	—	—	—	28. 4	—	14. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	—	3. 5	—	24. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	18. 4	15. 4	—	8. 5	20. 4	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	21. 4	—	—	—	26. 4	1. 5	21. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	19. 4	—	3. 5	8. 5	28. 4	11. 5	19. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	20. 4	—	4. 5	28. 4	23. 4	—	22. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	20. 4	23. 4	11. 5	12. 5	8. 5	5. 5	27. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	8. 5	9. 5	—	1. 5	—	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	29. 4	20. 4	—	10. 5	4. 5	19. 4	26. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	28. 4	28. 4	—	10. 5	6. 5	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	2. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	1. 5	—	11. 5	10. 5	20. 4	—	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	6. 5	—	10. 5	12. 5	7. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	2. 5	—	14. 5	—	8. 5	16. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	6. 5	—	10. 5	10. 5	7. 5	—	15. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	21. 4	—	—	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	28. 4	—	—	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	8. 5	5. 5	16. 5	12. 5	9. 5	11. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	7. 5	8. 5	18. 5	14. 5	14. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	13. 5	8. 5	8. 5	—	13. 5	16. 5	4. 5	4. 5
—	Quercus sess.	e. B.	13. 5	10. 5	12. 5	—	13. 5	16. 5	—	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	9. 5	—	—	12. 5	10. 5	—	12. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	10. 5	9. 5	27. 5	17. 5	14. 5	10. 5	8. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15.5	12.5	9.5	27.5	17.5	14.5	—	8.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	19.5	—	—	25.5	—	13.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	18.5	—	22.5	23.5	15.5	17.5	8.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	19.5	12.5	—	—	22.5	23.5	20.5	18.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	6.6	26.5	26.5	8.6	4.6	26.5	—	27.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	2.6	25.5	1.6	9.6	24.5	19.5	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	19.5	9.5	—	—	14.5	18.5	10.5	13.5
31.5	Rubus id.	e. B.	7.6	27.5	—	—	5.7	1.6	14.5	18.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	7.6	28.5	1.6	10.6	—	27.5	—	30.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	25.6	17.6	—	15.6	—	12.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25.6	22.6	11.6	22.6	—	12.6	26.5	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	1.7	20.6	—	27.6	—	18.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.7	21.6	—	—	10.7	18.6	6.6	23.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.7	22.6	—	—	10.7	20.6	8.6	20.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	18.7	28.6	—	13.7	12.7	27.6	—	7.7
29.6	Avena sat.	e. B.	15.7	27.6	28.6	—	15.8	8.7	6.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	20.7	2.7	—	—	1.8	10.7	11.6	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	20.7	2.7	—	—	1.8	—	18.6	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	20.7	21.7	31.7	14.8	20.7	7.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	11.8	2.8	—	1.8	15.8	25.7	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	30.8	10.8	21.8	—	18.8	30.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11.8	3.8	1.8	9.8	—	3.8	19.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	11.8	16.8	19.8	30.8	14.8	8.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	15.9	6.9	—	—	—	7.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	11.9	18.9	5.10	15.9	26.9	7.9	2.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	15.10	18.9	—	16.10	—	20.10	18.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	15.10	—	—	—	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.9	10.9	—	—	12.9	13.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22.10	5.10	18.10	17.10	25.9	10.10	—	13.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	22.10	12.10	16.10	22.9	5.10	11.10	21.9	14.10
—	Betula pub.	a. L. V.	22.10	—	—	—	5.10	—	21.9	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	14.10	—	11.10	8.10	2.10	—	16.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	22.10	18.10	24.10	20.10	12.10	20.10	27.9	16.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22.10	19.10	24.10	—	12.10	20.10	—	16.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	22.10	8.10	—	—	25.9	30.10	—	—
Durchschnittliche		Frühjahr	— 9	+ 2	+ 4	— 12	— 17	— 5	— 12	— 3
Eintrittszeit der		Sommer	— 13	— 5	— 6	— 16	— 30	— 5	+ 8	—
Phänomene für		Herbst	— 5	+ 4	— 1	+ 12	+ 12	+ 1	+ 24	— 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.		Eichquast P.	Eltville P.	Elzorath P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	—	19. 3	15. 3	19. 1	14. 3	1. 2	28. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	24. 3	—	30. 3	17. 3	15. 3	—	21. 2
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	—	—	2. 4	15. 4	—	26. 3	4. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 4	25. 4	—	7. 4	25. 4	9. 4	3. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 4	8. 5	25. 4	8. 4	19. 4	7. 4	3. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 4	—	1. 5	5. 4	12. 5	—	—	36. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 4	8. 5	—	17. 4	1. 5	16. 4	5. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 4	7. 5	—	20. 4	3. 5	3. 5	15. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 4	—	—	30. 3	15. 4	12. 4	1. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	13. 4	2. 5	—	14. 4	18. 4	18. 4	16. 4	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	8. 5	—	18. 4	20. 4	16. 4	16. 4	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	13. 4	2. 5	—	16. 4	24. 4	20. 4	16. 4	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	8. 5	—	23. 4	20. 4	21. 4	14. 4	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	14. 4	2. 5	—	14. 4	25. 4-3. 5	—	16. 4	29. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 4	7. 5	—	23. 4	8. 5	20. 4	12. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	13. 4	—	—	—	18. 5	—	—	27. 4
—	Betula pub.	e. B.	13. 4	—	—	—	18. 4	—	—	27. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	17. 4	—	—	—	20. 4	20. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	10. 5	—	23. 4	25. 4	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	10. 5	—	25. 4	26. 4	8. 5	18. 4	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	24. 4	3. 5	23. 4	26. 4	—	21. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	—	—	4. 5	30. 4	—	24. 4	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	—	—	2. 5	30. 4	—	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	—	—	29. 4	5. 5	1. 5	29. 4	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	6. 5	5. 5	29. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	—	—	5. 5	5. 5	—	25. 4	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	4. 5	—	5. 5	3. 5	—	27. 4	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	—	8. 5	12. 5	11. 5	2. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	8. 5	5. 5	4. 5	30. 4	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	10. 5	—	5. 5	5. 5	10. 5	1. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	18. 5	—	—	—	—	20. 4	28. 4	5. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	18. 5	—	—	—	—	24. 4	28. 4	5. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	—	—	9. 5	10. 5	4. 5	4. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	—	—	7. 5	12. 5	10. 5	2. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	4. 5	15. 5	6. 5	7. 5	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	20. 5	6. 5	7. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	25. 5	14. 5	18. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr	18. 5	—	—	8. 5	20. 5	18. 5	10. 5	16. 5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890									
										Eltville P.	Elzerath P.
us sess.	Et. gr.	18. 5	—	—	—	20. 5	20. 5	10. 5	16. 5		
us lab.	e. B.	—	—	—	11. 5	15. 5	14. 5	10. 5	19. 5		
s aucup.	e. B.	18. 5	—	—	19. 5	15. 5	8. 5	—	18. 5		
sylv.	e. B.	1. 6	—	—	14. 5	20. 5	19. 5	14. 5	19. 5		
icus nig.	e. B.	1. 6	—	—	25. 5	30. 5	23. 5	24. 5	—		
cer. hib.	e. B.	1. 6	—	31. 5	23. 5	30. 5	22. 5	20. 5	31. 5		
sylv.	B. O. s.	1. 5	—	—	28. 5	15. 5	18. 5	10. 5	16. 5		
id.	e. B.	4. 6	—	—	25. 5	5. 6	18. 5	20. 5	5. 6		
a pseud.	e. B.	5. 6	—	21. 6	2. 6	5. 6	24. 5	20. 5	—		
vinif.	e. B.	10. 6	—	—	23. 6	20. 6	—	29. 5	—		
vulg. hib.	e. B.	13. 6	—	—	—	18. 6	10. 6	14. 6	24. 6		
rum vulg.	e. B.	—	—	—	—	25. 6	—	15. 6	—		
rub.	e. F.	18. 6	—	—	27. 6	18. 6	18. 6	17. 6	28. 6		
grand.	e. B.	16. 6	18. 7	—	27. 6	28. 6	8. 6	15. 6	—		
arv.	e. B.	—	—	—	4. 7	28. 6	11. 6	20. 6	27. 6		
sat.	e. B.	26. 6	—	—	—	30. 6	12. 6	20. 6	15. 7		
id.	e. F.	19. 7	1. 8	—	10. 7	8. 7	10. 7	1. 7	20. 7		
pad.	e. F.	10. 7	—	—	12. 7	8. 7	26. 6	—	—		
cer. hib.	Anf. d. E.	18. 7	12. 8	—	13. 7	21. 7	7. 7	19. 7	4. 8		
aucup.	e. F.	2. 8	22. 8	—	4. 8	2. 8	18. 7	25. 7	19. 8		
us nig.	e. F.	20. 8	—	—	22. 8	15. 8	20. 8	10. 8	—		
vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	—	—	6. 8	20. 7	25. 7	18. 8		
sat.	Anf. d. E.	23. 8	1. 9	—	15. 8	18. 8	9. 8	3. 8	23. 8		
um vulg.	e. F.	—	—	—	—	10. 9	—	1. 9	—		
s hipp.	e. F.	20. 9	18. 9	—	22. 9	18. 9	5. 9	—	—		
ped.	e. F.	—	—	—	25. 9	22. 9	25. 9	20. 9	8. 10		
sess.	e. F.	—	—	—	—	25. 9	28. 9	20. 9	8. 10		
aucup.	a. L. V.	16. 9	—	—	20. 9	14. 9	10. 9	—	18. 9		
s hipp.	a. L. V.	2. 10	3. 10	—	26. 9	15. 10	7. 10	—	—		
alba.	a. L. V.	16. 10	—	—	12. 10	28. 10	15. 10	10. 10	6. 10		
pub.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	23. 10	—	—	6. 10		
sylv.	a. L. V.	20. 10	12. 10	—	10. 10	25. 10	—	14. 10	8. 10		
ped.	a. L. V.	22. 10	—	—	15. 10	30. 10	14. 10	18. 10	9. 10		
sess.	a. L. V.	22. 10	—	—	15. 10	30. 10	14. 10	18. 10	9. 10		
urop.	a. L. V.	2. 10	—	—	2. 11	21. 10	—	5. 10	10. 10		
ittliche	Frühjahr	— 1	— 21	—	— 4	— 6	— 8	+ 2	— 12		
it der	Sommer	— 3	— 27	—	+ 2	— 6	+ 8	— 4	— 19		
ie für	Herbst	+ 2	+ 1	—	— 3	— 8	0	+ 5	+ 7		

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	30. 1	22. 3	28. 2	16. 3	16. 3	10. 2	15. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	26. 3	13. 3	19. 3	28. 3	28. 3	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	20. 5	8. 3	8. 4	—	—	6. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	12. 4	10. 5	12. 4	23. 4	22. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	12. 4	28. 5	16. 4	14. 4	17. 4	—	1. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	10. 5	—	23. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	12. 4	5. 5	18. 4	26. 4	19. 4	—	6. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	21. 4	—	15. 5	12. 4	25. 4	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	10. 4	24. 4	11. 3	10. 4	19. 4	18. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	8. 5	10. 4	20. 4	—	—	20. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	19. 4	12. 4	9. 5	16. 4	24. 4	20. 4	—	15. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	—	1. 5	16. 4	21. 4	—	—	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	23. 4	15. 4	1. 5	21. 4	1. 5	28. 4	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	13. 4	10-15. 5	6. 4	1. 5	—	27. 4	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	16. 4	22. 5	21. 4	1. 5	27. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	12. 5	—	—	22. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	20. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	18. 4	8. 5	21. 4	26. 4	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	18. 4	8. 5	21. 4	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	18. 4	10. 5	25. 4	10. 5	1. 5	—	28. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	18. 4	28. 5	25. 4	27. 4	26. 4	23. 4	20. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	20. 4	11. 5	1. 5	10. 5	8. 5	—	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	13. 5	28. 4	—	1. 5	—	—	29. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	27. 4	11. 5	1. 5	—	—	—	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	27. 4	21. 5	1. 5	—	4. 5	2. 5	2. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	8. 5	7. 5	—	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	25. 4	10. 5	1. 5	8. 5	4. 5	25. 4	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	8. 5	3. 6	7. 5	15. 5	11. 5	10. 5	10. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	10. 5	5. 5	15. 5	9. 5	12. 5	15. 5	—	4. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	4. 5	10. 5	3. 5	14. 5	17. 5	14. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	12. 5	5. 5	—	7. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	12. 5	5. 5	—	7. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	8. 5	12. 5	10. 5	15. 5	—	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	8. 5	15. 5	10. 5	23. 5	15. 5	—	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	10. 5	25. 5	13. 5	—	—	—	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	30. 5	—	—	12. 5	14. 5	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	10. 5	—	—	9. 5	7. 5
14. 5	Quercus ped.	E: gr.	17. 5	—	1. 6	14. 5	—	—	—	20. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Engen B.	Eppingen B.						
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	10. 6	14. 5	—	12. 5	—	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	18. 5	13. 5	—	10. 5	15. 6	17. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	20. 5	20. 5	17. 5	—	—	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	1. 6	17. 5	28. 5	—	—	25. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	14. 5	10. 6	1. 6	3. 6	3. 6	—	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	18. 5	1. 6	28. 5	20. 6	1. 6	24. 5	20. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	12. 5	20. 5	10. 5	24. 5	—	25. 5	16. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	2. 6	5. 6	3. 6	10. 6	1. 6	—	18. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	3. 6	19. 6	10. 6	—	16. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	14. 6	—	18. 6	—	—	20. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	13. 6	20. 6	18. 6	5. 7	—	24. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	29. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	6. 7	10. 7	23. 6	6. 7	18. 6	—	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	—	26. 6	8. 7	1. 7	—	—	11. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	5. 7	10. 7	—	—	—	14. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	2. 7	6. 7	28. 7	1. 7	4. 7	25. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	6. 7	15. 7	8. 7	31. 7	4. 7	5. 7	2. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	18. 7	7. 8	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	14. 7	25. 7	30. 7	—	26. 7	24. 7	25. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20. 8	3. 8	20. 8	—	—	10. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	28. 8	—	20. 8	10. 8	21. 9	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11. 8	6. 8	12. 8	5. 8	—	—	9. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	17. 8	4. 9	11. 8	26. 8	24. 8	13. 8	14. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16. 8	15. 9	20. 9	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	18. 9	—	22. 9	—	—	—	3. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	18. 9	—	22. 9	—	21. 5	—	3. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	25. 9	20. 9	22. 9	—	—	14. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	12. 10	3. 10	15. 10	11. 10	—	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	10. 10	18. 10	18. 10	—	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	15. 10	10. 10	22. 10	12. 10	1. 10	18. 10	18. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	22. 10	18. 10	26. 10	—	—	—	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	22. 10	18. 10	26. 10	—	4. 10	22. 10	24. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	12. 10	15. 10	18. 10	21. 10	—	14. 10	16. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 8	+ 3	— 19	— 2	— 13	— 9	— 2
			Sommer	—	+ 1	— 10	— 15	—	— 11	— 9
			Herbst	— 1	+ 1	+ 3	— 4	0	+ 12	— 1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.					Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankensau P.	Frauensee Th.	Freiburg B.	Freiburg a. U. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 2	15. 2	17. 3	15. 2	28. 3	7. 3	24. 1	13. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 3	11. 3	—	—	2. 4	10. 3	29. 1	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	2. 4	5. 4	15. 4	16. 4	16. 4	4. 4	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	5. 4	16. 4	15. 4	—	1. 5	4. 4	18. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	16. 4	4. 4	14. 4	17. 4	3. 5	27. 4	8. 4	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	10. 4	—	18. 4	3. 5	8. 5	5. 4	19. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	10. 4	21. 4	17. 4	5. 5	5. 5	10. 4	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	17. 4	13. 4	—	—	7. 5	13. 4	23. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	4. 4	12. 4	15. 4	1. 5	30. 4	12. 4	13. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	20. 4	20. 4	15. 4	6. 5	27. 4	11. 4	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	14. 4	21. 4	27. 4	4. 5	—	5. 4	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	16. 4	20. 4	17. 4	8. 5	30. 4	15. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	15. 4	20. 4	27. 4	9. 5	—	11. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	—	18. 4	15. 4	20. 4	6. 5	4. 5	14. 4	24. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	18. 4	26. 4	26. 4	—	8. 5	14. 4	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	16. 4	18. 4	17. 4	—	—	12. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	18. 4	26. 4	15. 4	—	—	15. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	18. 4	—	30. 4	9. 5	—	7. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	16. 4	—	27. 4	9. 5	—	19. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	15. 4	11. 5	1. 5	10. 5	—	—	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	14. 4	8. 4	30. 4	2. 5	8. 5	18. 4	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	21. 4	2. 5	4. 5	15. 5	—	27. 4	2. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	27. 4	10. 5	—	—	—	24. 4	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	27. 4	4. 5	25. 4	—	20. 5	16. 4	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	27. 4	2. 5	—	12. 5	—	21. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	26. 4	—	—	15. 5	—	23. 4	8. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	30. 4	4. 5	4. 5	10. 5	18. 5	23. 4	30. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	3. 5	7. 5	30. 4	—	5. 6	2. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	14. 5	4. 5	12. 5	21. 5	18. 4	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	28. 4	8. 5	28. 4	14. 5	3. 6	3. 5	4. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	5. 5	—	—	—	26. 4	6. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	5. 5	—	—	—	2. 5	6. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	5. 5	7. 5	3. 5	—	28. 5	1. 5	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	5. 5	—	—	16. 5	—	2. 5	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	5. 5	—	5. 5	—	30. 5	1. 5	12. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 5	—	—	16. 5	—	5. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	4. 5	14. 5	15. 5	—	29. 5	7. 5	16. 5

# Pflanzen.

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890							
			nen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.								Frausee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	4.5	14.5	—	24.5	—	11.5	16.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	8.5	14.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	9.5	2.6	14.5	20.5	—	8.5	20.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	8.5	16.5	12.5	28.5	—	12.5	14.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	30.5	17.5	10.6	7.6	20.5	—	21.5	3.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	29.5	20.5	3.6	18.5	3.6	14.6	20.5	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	20.5	4.5	16.5	8.5	16.5	2.6	10.5	8.5
31.5	Rubus id.	e. B.	10.6	26.5	5.6	18.5	5.6	3.6	22.5	4.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	27.4	5.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	6.6	12.6	—	—	—	12.6	14.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	7.6	—	16.6	—	20.7	9.6	18.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	16.6	13.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	26.6	10.6	15.6	24.6	26.6	18.7	19.6	20.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	16.6	26.6	—	—	—	16.6	25.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	17.6	28.6	4.7	—	15.7	28.6	1.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	24.6	3.7	26.6	1.7	18.7	24.6	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	20.7	4.7	—	25.6	10.7	—	29.6	4.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	15.7	6.7	—	—	—	—	27.6	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	—	21.7	1.8	1.8	15.7	21.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	30.7	28.7	—	10.8	4.8	—	30.7	14.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	31.8	12.8	—	15.9	15.8	—	9.8	20.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	6.8	—	28.7	—	15.8	28.7	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	23.8	14.8	—	4.8	15.8	20.8	6.8	13.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	5.9	4.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	17.8	—	—	—	20.9	15.9	21.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	4.10	20.9	20.9	—	25.9	26.9	20.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	4.10	—	—	10.10	—	3.10	20.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	12.8	—	26.9	25.9	—	8.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12.10	22.10	15.10	—	—	10.10	12.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	13.10	23.9	5.10	15.10	16.10	5.10	28.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	13.10	23.9	5.10	—	—	5.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	16.10	6.10	23.10	29.10	16.10	9.10	30.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20.10	12.10	13.10	—	16.10	14.10	1.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	19.10	12.10	—	25.10	—	22.10	1.11
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	14.10	3.11	25.10	15.10	13.10	4.10	20.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 12	+ 2	— 8	— 7	— 20	— 19	+ 4	— 10
Eintrittszeit der		Sommer	—	— 5	—	— 6	— 16	— 16	0	— 6
Phänomene für		Herbst	+ 1	+ 1	+ 4	— 3	— 2	0	+ 9	— 11



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 3	15. 3	—	10. 3	31. 1	—	5. 2	23. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	19. 3	—	—	20. 3	—	—	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	—	—	10. 4	—	31. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	8. 4	16. 4	18. 4	6. 4	9. 4	7. 4	15. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	6. 4	2. 5	17. 4	—	17. 4	6. 4	12. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	7. 4	22. 4	—	6. 4	13. 4	—	18. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	11. 4	24. 4	20. 4	—	18. 4	14. 4	19. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	—	3. 5	22. 4	—	—	20. 4	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	10. 4	20. 4	15. 4	3. 4	14. 4	1. 4	12. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	17. 4	—	20. 4	9. 4	21. 4	—	21. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	17. 4	22. 4	22. 4	4. 4	18. 4	14. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	17. 4	24. 4	23. 4	9. 4	21. 4	20. 4	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	—	26. 4	20. 4	5. 4	20. 4	14. 4	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	10. 4	24. 4	22. 4	—	22.-20. 4	—	26. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	10. 5	18. 4	24. 4	23. 4	—	23. 4	20. 4	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	—	19. 4	—	21. 4	—	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	4. 5	—	—	—	23. 4	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	18. 4	2. 5	3. 5	17. 4	21. 4	20. 4	26. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	18. 4	20. 4	28. 4	10. 4	22. 4	20. 4	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 5	23. 4	6. 5	10. 5	24. 4	29. 4	29. 4	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	24. 4	3. 5	15. 5	24. 4	—	29. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	19. 5	18. 4	2. 5	6. 5	18. 4	2. 5	—	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	2. 5	—	18. 4	—	2. 5	6. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	14. 5	—	2. 5	2. 5	—	3. 5	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	25. 4	1. 5	6. 5	22. 4	4. 5	2. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	28. 5	1. 5	14. 5	8. 5	3. 5	12. 5	—	10. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	23. 5	2. 5	12. 5	10. 5	24. 4	7. 5	6. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	25. 4	14. 5	4. 5	—	8. 5	4. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	7. 5	22. 4	—	6. 5	1. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	22. 4	—	6. 5	1. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	30. 4	13. 5	9. 5	—	10. 5	7. 5	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	13. 5	15. 5	4. 5	13. 5	6. 5	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	—	—	17. 5	—	11. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	9. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	9. 5	—	—	5. 5	—	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	21. 5	5. 5	16. 5	24. 5	5. 5	12. 5	4. 5	8. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.						
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	—	18. 5	—	5. 5	—	4. 5	8. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20. 5	16. 5	—	13. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	5. 5	20. 5	20. 5	16. 5	15. 5	—	15. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	12. 5	—	2. 6	—	15. 5	—	16. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	15. 6	9. 5	30. 5	7. 6	—	29. 5	24. 5	31. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	20. 5	—	2. 6	24. 5	30. 5	24. 5	4. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 6	9. 5	—	21. 5	—	29. 5	4. 6	10. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	20. 5	5. 6	3. 6	20. 5	29. 5	27. 5	26. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	23. 5	3. 6	3. 6	—	2. 6	27. 5	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	1. 7	23. 5	24. 6	13. 6	20. 5	—	4. 6	15. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	—	—	26. 6	10. 6	—	4. 6	24. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	15. 5	—	24. 6	23. 6	12. 6	—	8. 6	25. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	3. 7	15. 6	26. 6	21. 6	—	23. 6	12. 6	26. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	30. 6	28. 6	1. 7	—	—	11. 6	23. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	9. 7	—	30. 6	1. 7	—	29. 6	26. 6	29. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	21. 7	5. 7	—	3. 7	—	5. 7	26. 6	8. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	22. 7	5. 7	10. 7	10. 7	30. 6	8. 7	30. 6	25. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	6. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 8	14. 7	—	30. 7	16. 7	13. 7	21. 7	27. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	13. 8	—	28. 7	5. 8	—	18. 8	—	13. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 9	2. 8	10. 8	4. 9	—	30. 8	13. 8	26. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28. 8	—	—	16. 8	24. 7	—	10. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	17. 9	6. 8	—	21. 8	4. 8	5. 9	20. 8	20. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	7. 9	—	12. 9	16. 9	—	—	—	10. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24. 9	20. 9	20. 9	—	23. 9	6. 10	20. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 10	20. 9	—	—	—	—	1. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	20. 10	—	—	—	—	—	1. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5. 10	20. 9	24. 9	—	—	17. 9	—	12. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	23. 10	26. 10	—	—	13. 10	12. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	25. 10	24. 10	30. 10	—	15. 10	26. 10	—	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	24. 10	25. 10	12. 10	12. 10	24. 10	12. 10	10. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	24. 10	5. 11	—	16. 10	2. 11	12. 10	12. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	2. 11	—	5. 11	—	16. 10	—	12. 10	12. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	28. 10	23. 10	28. 10	10. 10	—	28. 10	—	10. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 20 + 1	— 10	— 8	+ 7	— 4	0	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 22 + 1	—	— 15	— 1	+ 2	— 6	— 12
Phänomene für			Herbst	— 6	— 9	— 13	+ 4	0	— 4	+ 3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Grebenu H.	Grebenu H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Umstadt (a) H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 1	15. 3	21. 2	20. 3	20. 3	21. 2	31. 1	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	8. 3	28. 3	20. 3	24. 3	20. 3	18. 3	28. 3	17. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	30. 3	12. 4	5. 4	—	1. 5	6. 4	—	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 4	23. 4	12. 4	4. 5	1. 5	15. 4	—	27. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 4	18. 4	9. 4	16. 4	4. 5	17. 4	16. 4	9. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 4	20. 4	9. 4	—	1. 4	17. 4	15. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	18. 4	23. 4	18. 4	4. 5	20. 4	16. 4	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	13. 4	10. 5	18. 4	—	10. 5	25. 4	—	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	25. 4	11. 4	17. 4	3. 5	14. 4	12. 4	8. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	15. 4	—	19. 4	—	—	28. 4	25. 4	8. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	15. 4	2. 5	25. 4	—	7. 5	28. 4	—	10. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	17. 4	—	19. 4	20. 4	—	28. 4	28. 4	12. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	4. 5	23. 4	29. 4	8. 5	28. 4	1. 5	8. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	16. 4	4. 5	17. 4	1. 5	11. 5	25. 4	24. 4	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	2. 5	4. 5	8. 4	8. 5	27. 4	29. 4	20. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 4	30. 4	23. 4	—	14. 5	—	1. 5	15. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	—	—	—	11. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 4	4. 5	27. 4	5. 4	11. 5	29. 4	2. 5	19. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	18. 4	21. 4	22. 4	26. 5	1. 4	26. 4	29. 4	14. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	10. 5	26. 4	14. 5	16. 5	9. 5	5. 5	29. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	—	3. 5	—	—	5. 5	15. 5	1. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	12. 5	2. 5	—	13. 5	6. 5	8. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12. 5	—	—	14. 5	6. 5	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	28. 4	7. 5	3. 5	5. 5	15. 5	2. 5	—	2. 5
8. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25. 4	6. 5	5. 5	2. 5	8. 5	7. 5	12. 5	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	17. 5	—	—	29. 5	4. 5	16. 5	7. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	16. 5	14. 5	—	20. 5	12. 5	10. 5	4. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	1. 5	17. 5	7. 5	17. 5	16. 5	12. 5	11. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	5. 5	—	—	13. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	13. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	13. 5	8. 5	18. 5	19. 5	13. 5	18. 5	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	9. 5	18. 5	14. 5	17. 5	20. 5	14. 5	18. 5	9. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	7. 5	30. 5	12. 5	—	12. 5	15. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	26. 5	—	—	12. 5	15. 5	—	8. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	9. 5	20. 5	24. 5	20. 5	—	15. 5	—	7. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	10. 5	17. 5	14. 5	9. 5	20. 5	16. 5	—	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Grebena H.	Greibenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Umstadt (a) H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18.5	—	9.5	20.5	16.5	—	16.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	10.5	23.5	17.5	—	—	15.5	—	9.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	11.5	17.5	18.5	19.5	1.6	20.5	—	19.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	13.5	—	19.5	26.5	—	17.5	23.5	13.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	22.5	28.4	5.6	28.5	1.7	30.5	24.5	21.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.5	8.6	26.5	4.6	6.6	5.6	—	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	19.5	—	—	26.5	—	17.5	12.5	12.5
31.5	Rubus id.	e. B.	27.5	8.6	3.6	1.6	10.6	6.6	—	3.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	—	7.6	—	—	—	—	26.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	6.6	—	17.6	—	—	25.6	—	20.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	16.7	16.6	1.7	10.7	22.6	—	10.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	6.6	—	—	8.7	—	8.7	—	20.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.6	16.7	29.6	2.7	18.7	—	—	20.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	16.6	10.7	29.6	14.7	30.7	10.7	—	18.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	13.7	7.7	20.7	1.8	18.7	—	20.6
29.6	Avena sat.	e. B.	6.7	17.7	30.6	14.7	20.7	29.6	—	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	30.6	15.7	3.7	14.7	30.7	15.7	—	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	14.7	—	—	—	28.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	25.7	18.7	28.7	8.8	25.7	—	18.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	26.7	16.9	1.8	24.7	25.8	28.7	—	14.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	16.8	20.9	14.8	—	15.9	15.8	—	12.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	5.8	20.8	3.8	12.8	24.8	8.8	—	4.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	5.8	20.8	13.8	24.8	25.8	12.8	15.8	8.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	19.9	—	—	—	—	9.9	—	6.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	11.9	15.10	18.9	—	12.10	20.9	15.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	24.9	20.10	18.9	1.10	15.10	25.9	—	20.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	20.10	—	1.10	15.10	25.9	—	20.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	29.9	25.9	16.9	29.9	3.10	15.9	—	16.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	20.10	6.10	29.9	8.10	22.9	15.10	14.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	15.10	16.10	1.10	—	25.9	—	13.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	25.9	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	13.10	15.10	19.10	5.10	19.10	27.9	18.10	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	20.10	22.10	22.10	2.11	12.10	—	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	20.10	—	22.10	2.11	12.10	—	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	17.10	25.10	10.10	1.10	20.10	22.9	16.10	10.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	0	— 14	— 6	— 5	— 21	— 11	— 10 + 3
			Sommer	0	— 10	— 3	— 13	— 24	— 10	— 3
			Herbst	0	— 3	0	+ 13	— 4	+ 20	+ 4

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwicl.- Phase.	Gr.-Umstadt(b)H.	Gügingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 3	21. 4	17. 2	14. 2	15. 3	3. 3	22. 2	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 3	24. 4	25. 3	—	16. 3	14. 4	21. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	2. 5	12. 4	16. 4	3. 4	20. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	30. 4	14. 4	4. 4	23. 4	19. 4	21. 4	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	13. 4	10. 4	14. 4	23. 4	10. 4	10. 5	20. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	14. 4	3. 5	14. 4	22. 4	16. 4	12. 5	25. 4	15. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	7. 4	16. 4	22. 4	18. 4	15. 5	27. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	3. 5	26. 4	—	26. 4	18. 5	5. 5	15. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 4	26. 4	14. 4	8. 4	5. 4	12. 4	25. 4	4. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	23. 4	26. 4	25. 4	12. 4	20. 5	26. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	20. 4	27. 4	10. 4	23. 4	18. 4	27. 4	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	26. 4	28. 4	27. 4	16. 4	17. 4	20. 4	1. 5	7. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	12. 4	25. 4	27. 4	10. 4	25. 4	14. 5	—	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	15. 4	8. 5	26. 4	28. 4	10. 4	6-20.5	26. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	30. 4	26. 4	10. 4	29. 4	14. 5	28. 4	20. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	2. 5	—	16. 4	—	20. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	26. 4	—	—	20. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	5. 5	27. 4	21. 4	26. 4	18. 5	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	28. 4	25. 4	30. 4	20. 5	7. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	30. 4	30. 5	28. 4	1. 5	18. 4	4. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	1. 5	30. 5	14. 4	16. 4	15. 5	6. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 4	7. 5	30. 5	2. 5	1. 5	15. 5	5. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	15. 5	—	4. 5	8. 5	20. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	2. 5	4. 5	6. 5	8. 5	15. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	2. 5	—	6. 5	—	15. 5	14. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	—	8. 5	—	21. 5	8. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	3. 5	6. 5	11. 5	6. 5	18. 5	10. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	7. 5	11. 5	12. 5	15. 5	18. 5	19. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	7. 5	—	7. 5	13. 5	—	16. 5	21. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	11. 5	4. 5	6. 5	12. 5	12. 5	16. 5	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	6. 5	—	—	14. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	—	—	—	14. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	11. 5	7. 5	11. 5	13. 5	18. 5	17. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	6. 5	18. 5	11. 5	17. 5	9. 5	24. 5	19. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	7. 5	9. 5	11. 5	12. 5	15. 5	26. 5	18. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	9. 5	—	15. 5	—	26. 5	18. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	7. 5	21. 5	13. 5	16. 5	—	28. 5	22. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	7. 5	15. 5	20. 5	20. 5	18. 5	21. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:															
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwicl. - Phase.	Gr.-Umstadt(b)H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.								
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	7. 5	—	20. 5	—	18. 5	21. 5	—								
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	7. 5	23. 5	15. 5	—	—	—	24. 5	—								
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	16. 5	17. 5	18. 5	15. 5	26. 5	19. 5	21. 5								
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	19. 5	17. 5	22. 5	19. 5	28. 5	—	—								
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	1. 6	—	—	28. 5	4. 6	2. 6	17. 5								
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	15. 6	25. 5	26. 5	30. 5	6. 6	24. 5	—								
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 5	8. 5	13. 5	14. 5	15. 5	22. 5	20. 5	—								
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	10. 6	29. 5	29. 5	6. 6	10. 6	5. 6	10. 6								
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	6. 6	—	28. 5	5. 6	—	30. 5	—								
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	16. 6	5. 6	—	11. 6	5. 7	20. 6	—	—								
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7. 6	18. 6	20. 6	12. 6	20. 6	20. 6	12. 6	—								
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	12. 6	15. 6	—	19. 6	—	—	18. 6	—								
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	20. 6	24. 6	16. 6	30. 6	26. 6	18. 6	3. 7								
22. 6	Tilia grand.	e. B.	18. 6	20. 6	20. 6	18. 6	30. 6	28. 6	20. 6	—								
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	—	30. 6	25. 6	10. 7	4. 7	—	—								
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	5. 7	1. 7	27. 6	5. 7	10. 7	10. 7	1. 7								
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	6. 7	15. 7	2. 7	9. 7	15. 7	1. 7	19. 7								
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	4. 7	—	4. 7	—	15. 7	30. 6	—								
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	20. 7	26. 7	28. 7	25. 7	25. 7	22. 7	—								
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	16. 7	5. 8	2. 8	2. 8	30. 7	24. 7	2. 8	12. 8								
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	6. 8	4. 9	—	16. 8	17. 8	20. 8	18. 8	23. 9								
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	31. 8	6. 8	10. 8	8. 8	6. 8	15. 8	2. 8	—								
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	29. 8	25. 8	16. 8	26. 8	15. 8	20. 8	22. 8	19. 8								
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	15. 9	—	6. 9	—	—	4. 9	—								
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	12. 9	20. 9	20. 9	14. 9	—	24. 9	20. 9	—								
20. 9	Quercus ped.	e. F.	14. 9	15. 9	24. 9	22. 9	—	26. 9	20. 9	—								
—	Quercus sess.	e. F.	14. 9	—	—	23. 9	—	26. 9	20. 9	—								
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	6. 9	16. 9	16. 9	8. 9	19. 9	15. 9	5. 9	21. 9								
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	2. 10	8. 10	12. 10	—	20. 10	1. 10	—								
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	15. 10	20. 10	10. 10	20. 10	14. 10	5. 10	—								
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	14. 10	—	—								
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	26. 10	22. 10	22. 10	15. 10	20. 10	20. 10	3. 10	—								
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	26. 10	28. 10	20. 10	20. 10	28. 10	6. 10	—								
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	—	—	20. 10	—	1. 11	6. 10	—								
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	8. 10	11. 10	15. 10	20. 10	3. 10	—								
Durchschnittliche		Frühjahr	—	3	—	7	—	17	—	3	—	6	—	20	—	12	—	23
Eintrittszeit der		Sommer	+	1	—	5	—	11	—	13	—	10	—	10	—	7	—	—
Phänomene für		Herbst	—	2	—	4	—	2	+	3	—	3	—	3	—	+	11	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Heidenheim a. B. W.	Heiligkreuzthal W.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heisterbacherroth P.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	17. 3	—	18. 3	18. 3	20. 1	10. 3	4. 2	24. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	—	—	28. 3	1. 3	18. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	21. 4	11. 4	1. 4	4. 4	28. 3	30. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28. 4	—	25. 4	22. 4	4. 4	10. 4	9. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	—	4. 4	15. 4	6. 4	16. 4	11. 4	14. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	—	25. 4	25. 4	—	8. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	—	25. 4	—	9. 4	16. 4	16. 4	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	—	4. 5	12. 5	9. 4	28. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	—	1. 5	10. 4	3. 4	7. 4	6. 4	12. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	—	—	—	15. 4	20. 4	15. 4	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	—	27. 4	26. 5	5. 4	24. 4	18. 4	20. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	—	25. 4	21. 4	17. 4	24. 4	18. 4	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	—	20. 4	—	4. 4	24. 4	—	19. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	—	25. 4	19. 4	10. 4	18. 4	25. 4	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	—	5. 5	—	15. 4	3. 5	25. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	22. 4	—	—	19. 4	—	18. 4	—	7. 4
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	—	—	20. 4	—	26. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	9. 5	22. 5	—	30. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	—	—	18. 5	20. 4	1. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	25. 4	—	18. 4	1. 5	30. 4	23. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	—	25. 4	19. 4	9. 4	20. 4	17. 4	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	—	7. 5	—	21. 4	10. 5	7. 5	27. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	8. 5	—	27. 4	5. 5	30. 4	2. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	—	8. 5	7. 5	24. 4	4. 5	1. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	8. 5	—	27. 4	4. 5	1. 5	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	—	1. 5	12. 5	2. 5	5. 5	—	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	—	5. 5	3. 5	25. 4	4. 5	1. 5	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	—	8. 5	6. 5	6. 5	5. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	11. 5	12. 5	3. 5	12. 5	—	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	—	13. 5	10. 5	2. 5	4. 5	3. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	12. 5	—	8. 5	—	1. 5	3. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	8. 5	—	1. 5	3. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	—	11. 5	—	6. 5	14. 5	10. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	6. 5	—	7. 5	14. 5	—	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	—	—	—	12. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	14. 5	—	—	18. 5	—	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	14. 5	—	24. 4	—	7. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	—	—	—	9. 5	15. 5	11. 5	15. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Heidenheim a. B. W.	Heiligkreuzthal W.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heisterbacherrott P.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22. 5	—	—	—	9. 5	15. 5	11. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	—	14. 5	20. 5	10. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	—	15. 5	—	10. 5	—	22. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	22. 5	—	—	—	12. 5	—	23. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	—	—	—	25. 5	5. 6	7. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	—	27. 5	30. 5	26. 5	30. 5	7. 6	24. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	17. 5	—	—	—	9. 5	18. 5	8. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	31. 5	—	28. 5	—	4. 6	—	15. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	—	—	—	4. 6	—	13. 6	2. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	4. 7	—	20. 6	—	17. 6	—	29. 6	18. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	—	—	22. 6	14. 6	13. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 7	—	1. 7	—	16. 6	20. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	12. 7	—	—	—	19. 6	25. 6	20. 6	21. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	—	—	2. 7	20. 6	—	—	28. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	24. 7	—	—	—	28. 6	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	14. 7	—	—	—	3. 7	—	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	—	—	—	6. 7	—	9. 7	2. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	7. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	3. 8	—	—	28. 7	17. 7	24. 7	2. 8	31. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	7. 8	—	20. 8	—	27. 7	—	7. 8	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	—	—	—	14. 8	—	20. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	—	—	—	4. 8	5. 8	—	7. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	—	5. 9	—	16. 8	15. 8	—	12. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 9	—	—	—	10. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	8. 10	—	—	—	15. 9	—	25. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	13. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	—	8. 9	—	14. 9	—	23. 9	5. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	12. 10	—	12. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	—	—	5. 10	16. 10	—	17. 10	7. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	—	—	—	7. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	—	28. 9	18. 10	20. 10	—	15. 10	10. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	—	—	1. 11	24. 10	—	16. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	25. 10	—	16. 10	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	—	14. 10	12. 10	—	18. 10	30. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 10	—	— 9	— 32	+ 5	— 8	— 5	— 6
Eintrittszeit der		Sommer	— 19	—	—	— 13	— 2	— 9	— 17	— 16
Phänomene für		Herbst	+ 3	—	+ 15	+ 3	— 1	—	— 2	— 1



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	4. 3	4. 2	23. 2	20. 3	15. 2	16. 2	26. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 3	—	18. 3	22. 3	—	22. 3	19. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	15. 4	20. 4	15. 4	—	8. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	—	29. 3	28. 4	—	12. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	—	17. 4	22. 4	30. 4	15. 4	8. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	25. 4	21. 4	—	19. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	20. 4	23. 4	20. 4	—	17. 4	17. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	28. 4	27. 4	—	20. 4	10. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	—	18. 4	22. 4	—	8. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 4	1. 5	2. 5	—	—	18. 4	16. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	9. 4	—	27. 4	25. 4	6. 5	19. 4	8. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	5. 5	5. 5	25. 4	—	24. 4	17. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 4	—	29. 4	21. 4	—	17. 4	27. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	26. 4	—	1. 5	23. 4	—	22. 4	7. 4-13. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	—	1. 5	29. 4	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	24. 4	—	30. 4	26. 4	12. 5	25. 4	17. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	26. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	—	5. 5	—	14. 5	26. 4	17. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 4	7. 5	1. 5	23. 4	—	25. 4	18. 4	13. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 4	—	12. 5	4. 5	17. 5	3. 5	2. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	—	—	—	4. 5	4. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 5	—	—	12. 5	—	27. 4	4. 5	5. 6
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 5	15. 5	15. 5	—	—	27. 4	4. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	8. 5	—	10. 5	9. 5	15. 5	3. 5	2. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	29. 4	15. 5	7. 5	8. 5	17. 5	4. 5	7. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	20. 5	26. 5	24. 5	6. 5	12. 5	10. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	—	20. 5	10. 5	21. 5	7. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	—	20. 5	11. 5	—	10. 5	6. 5	11. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	17. 5	—	—	—	5. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	—	17. 5	13. 5	—	10. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	—	17. 5	19. 5	—	12. 5	10. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	—	—	26. 5	—	8. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	—	25. 5	—	—	8. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 5	—	—	29. 5	—	11. 5	—	8. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	—	30. 5	—	12. 5	17. 5	1. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	—	—	29. 5	—	12. 5	17. 5	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 5	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	22. 5	29. 5	26. 5	14. 5	—	17. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	14. 5	1. 6	22. 5	29. 5	—	12. 5	—	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	18. 5	—	30. 5	10. 6	20. 6	15. 5	3. 6	—	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	12. 6	28. 5	10. 6	10. 6	—	8. 6	18. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	20. 5	—	—	20. 5	—	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	21. 5	—	2. 6	14. 6	18. 6	12. 6	—	15. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	29. 5	—	—	14. 6	—	2. 6	—	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	21. 6	12. 6	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	—	17. 6	—	—	27. 6	22. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	25. 6	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	—	26. 6	25. 6	—	24. 6	28. 6	12. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	3. 7	—	10. 7	29. 6	—	10. 7	24. 6	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	—	10. 7	5. 7	—	14. 7	29. 6	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	—	12. 7	10. 7	—	—	5. 7	26. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	—	20. 7	17. 7	—	5. 7	3. 7	28. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	12. 7	—	30. 6	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	10. 8	20. 7	13. 8	24. 8	24. 7	28. 7	16. 8	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 7	—	—	11. 8	—	28. 7	11. 8	15. 9	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	—	18. 8	21. 8	—	29. 7	16. 8	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2. 8	27. 8	8. 8	—	—	30. 7	10. 8	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	1. 9	25. 8	30. 8	—	—	2. 9	10. 9	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	9. 9	—	—	—	—	1. 9	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	23. 9	—	5. 9	19. 9	—	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	7. 10	—	15. 9	15. 10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	15. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	30. 9	19. 9	8. 10	3. 9	14. 9	21. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	—	30. 9	—	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	—	15. 10	12. 10	—	1. 10	20. 10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	15. 10	14. 10	17. 10	12. 10	25. 10	26. 9	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	—	—	20. 10	—	24. 10	25. 10	26. 9	
—	Quercus sess.	a. L. V.	16. 10	—	15. 10	—	—	24. 10	25. 10	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	11. 10	—	—	—	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 14	— 13	— 8	— 20	— 4	— 2	— 22
Eintrittszeit der			Sommer	+ 1	— 26	— 5	— 29	— 40	— 9	— 13	— 32
Phänomene für			Herbst	0	—	0	+ 3	— 4	+ 7	— 8	+ 1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	4. 3	4. 2	23. 2	20. 3	15. 2	16. 2	26. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 3	—	18. 3	22. 3	—	22. 3	19. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	15. 4	20. 4	15. 4	—	8. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	—	29. 3	28. 4	—	12. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	—	17. 4	22. 4	30. 4	15. 4	8. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	25. 4	21. 4	—	19. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	20. 4	23. 4	20. 4	—	17. 4	17. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	28. 4	27. 4	—	20. 4	10. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	—	18. 4	22. 4	—	8. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 4	1. 5	2. 5	—	—	18. 4	16. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	9. 4	—	27. 4	25. 4	6. 5	19. 4	8. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	5. 5	5. 5	25. 4	—	24. 4	17. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 4	—	29. 4	21. 4	—	17. 4	27. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	26. 4	—	1. 5	23. 4	—	22. 4	7. 4-13. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	—	1. 5	29. 4	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	24. 4	—	30. 4	26. 4	12. 5	25. 4	17. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	26. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	—	5. 5	—	14. 5	26. 4	17. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 4	7. 5	1. 5	23. 4	—	25. 4	18. 4	13. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 4	—	12. 5	4. 5	17. 5	3. 5	2. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	—	—	—	4. 5	4. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 5	—	—	12. 5	—	27. 4	4. 5	5. 6
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 5	15. 5	15. 5	—	—	27. 4	4. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	8. 5	—	10. 5	9. 5	15. 5	3. 5	2. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	29. 4	15. 5	7. 5	8. 5	17. 5	4. 5	7. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	20. 5	26. 5	24. 5	6. 5	12. 5	10. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	—	20. 5	10. 5	21. 5	7. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	—	20. 5	11. 5	—	10. 5	6. 5	11. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	17. 5	—	—	—	5. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	—	17. 5	13. 5	—	10. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	—	17. 5	19. 5	—	12. 5	10. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	—	—	26. 5	—	8. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	—	25. 5	—	—	8. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 5	—	—	29. 5	—	11. 5	—	8. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	—	30. 5	—	12. 5	17. 5	1. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	—	—	29. 5	—	12. 5	17. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	22. 5	29. 5	26. 5	14. 5	—	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	14. 5	1. 6	22. 5	29. 5	—	12. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	18. 5	—	30. 5	10. 6	20. 6	15. 5	3. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	12. 6	28. 5	10. 6	10. 6	—	8. 6	18. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	20. 5	—	—	20. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	21. 5	—	2. 6	14. 6	18. 6	12. 6	—	15. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	29. 5	—	—	14. 6	—	2. 6	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	21. 6	12. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	—	17. 6	—	—	27. 6	22. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	25. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	—	26. 6	25. 6	—	24. 6	28. 6	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	3. 7	—	10. 7	29. 6	—	10. 7	24. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	—	10. 7	5. 7	—	14. 7	29. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	—	12. 7	10. 7	—	—	5. 7	26. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	—	20. 7	17. 7	—	5. 7	3. 7	28. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	12. 7	—	30. 6	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	10. 8	20. 7	13. 8	24. 8	24. 7	28. 7	16. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 7	—	—	11. 8	—	28. 7	11. 8	15. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	—	18. 8	21. 8	—	29. 7	16. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2. 8	27. 8	8. 8	—	—	30. 7	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	1. 9	25. 8	30. 8	—	—	2. 9	10. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	9. 9	—	—	—	—	1. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	23. 9	—	5. 9	19. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	7. 10	—	15. 9	15. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	15. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	30. 9	19. 9	8. 10	3. 9	14. 9	21. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	—	30. 9	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	—	15. 10	12. 10	—	1. 10	20. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	15. 10	14. 10	17. 10	12. 10	25. 10	26. 9
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	—	—	20. 10	—	24. 10	25. 10	26. 9
—	Quercus sess.	a. L. V.	16. 10	—	15. 10	—	—	24. 10	25. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	11. 10	—	—	—	—
Durchschnittliche										
Eintrittszeit der										
Phänomene für										
			Frühjahr	— 3	— 14	— 13	— 8	— 20	— 4	— 22
			Sommer	+ 1	— 26	— 5	— 29	— 40	— 9	— 32
			Herbst	0	—	0	+ 3	— 4	+ 7	+ 1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.			Homburg H.	Hüppelrötschen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.				
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	11. 3	2. 3	31. 3	25. 1	20. 2	20. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	16. 3	21. 3	10. 4	17. 3	20. 3	—	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	28. 3	16. 4	24. 4	6. 4	12. 4	12. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	25. 3	6. 5	3. 5	8. 4	—	15. 4	7. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	16. 4	26. 4	3. 5	15. 4	15. 4	20. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	4. 5	—	15. 4	26. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	16. 4	26. 4	3. 5	18. 4	18. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	20. 4	17. 4	—	18. 4	17. 4	26. 4	17. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	17. 4	2. 4	20. 4	28. 4	6. 4	15. 4	18. 4	5. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	30. 4	15. 4	27. 4	4. 5	18. 4	25. 4	25. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	19. 4	18. 4	30. 4	6. 5	15. 4	18. 4	22. 4	11. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	20. 4	29. 4	5. 5	—	28. 4	27. 4	14. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	17. 4	8. 5	10. 5	9. 4	28. 4	26. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	28. 4	28. 4	—	7. 4	25. 4	26. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	28. 4	9. 5	7. 5	2. 5	—	26. 4	20. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	6. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	27. 4	4. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	28. 4	6. 5	15. 5	—	1. 5	8. 5	26. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	—	7. 5	9. 5	20. 4	3. 5	6. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	1. 5	9. 5	13. 5	20. 4	16. 4	6. 5	16. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 5	10. 4	2. 5	—	20. 4	18. 4	28. 4	10. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	28. 4	30. 4	15. 5	27. 4	10. 5	9. 5	29. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	3. 5	—	—	26. 4	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	4. 5	21. 5	16. 5	28. 4	18. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	4. 5	21. 5	18. 5	2. 5	18. 5	10. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	8. 5	12. 5	4. 5	29. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	20. 4	12. 5	—	7. 5	6. 5	7. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	5. 5	24. 5	—	9. 5	17. 5	11. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	7. 6	—	20. 5	6. 5	10. 5	8. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	4. 5	25. 5	18. 5	6. 5	10. 5	7. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	28. 4	6. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	28. 4	6. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	28. 4	4. 6	21. 5	8. 5	—	9. 5	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	10. 5	20. 5	—	9. 5	15. 5	10. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	3. 5	30. 5	18. 5	9. 5	18. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	8. 5	30. 5	20. 5	9. 5	18. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	14. 5	14. 5	—	9. 5	17. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	10. 5	2. 6	—	16. 5	25. 5	14. 5	13. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Hombg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	10. 5	2. 6	—	—	25. 5	14. 5	13. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	11. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	10. 5	29. 5	28. 5	—	25. 5	16. 5	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	20. 5	3. 6	29. 5	16. 5	—	16. 5	16. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	17. 5	18. 6	29. 5	28. 5	5. 6	18. 5	24. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	28. 5	15. 6	30. 5	25. 5	8. 6	20. 5	29. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	14. 5	—	25. 5	10. 5	18. 5	12. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	2. 6	16. 6	18. 5	24. 5	10. 6	20. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	10. 6	—	21. 6	—	31. 5	—	—	26. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	1. 7	—	—	18. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	3. 6	—	—	—	25. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	30. 6	25. 6	3. 7	26. 6	21. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	12. 6	18. 7	29. 6	24. 6	1. 7	20. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	8. 6	—	—	27. 6	30. 6	22. 6	25. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	14. 6	25. 6	3. 7	3. 7	—	22. 6	2. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	8. 7	20. 6	16. 7	30. 6	29. 6	2. 7	3. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	9. 7	9. 7	18. 7	10. 7	28. 6	15. 7	3. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26. 7	12. 7	—	—	5. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	2. 8	20. 8	15. 7	15. 7	1. 8	4. 7	21. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	14. 7	26. 8	5. 8	26. 7	15. 8	15. 8	28. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	12. 8	27. 8	10. 8	15. 8	15. 8	—	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	12. 8	—	—	—	1. 8	—	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	29. 8	10. 8	16. 8	20. 8	22. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	9. 9	10. 9	—	18. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 10	—	20. 9	—	—	24. 9	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	12. 10	22. 10	25. 9	24. 9	20. 9	27. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	12. 10	22. 10	28. 9	24. 9	25. 9	27. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	28. 9	5. 10	12. 9	18. 9	15. 9	22. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25. 10	—	12. 10	30. 9	—	26. 9	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	20. 10	1. 11	17. 10	2. 10	15. 10	24. 9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	1. 11	17. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	19. 10	20. 10	—	4. 10	20. 10	26. 9	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	17. 10	20. 10	20. 10	4. 10	30. 10	28. 9	13. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	17. 10	20. 10	20. 10	4. 10	30. 10	28. 9	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	18. 10	29. 10	10. 10	2. 10	15. 10	22. 9	—
Durchschnittliche			— 11	— 3	— 14	— 20	0	— 7	— 12	+ 3
Eintrittszeit der			— 10	— 18	— 36	0	0	— 17	+ 11	— 6
Phänomene für			—	— 4	— 12	+ 2	+ 12	— 2	+ 21	0

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsbronn W.	Königsthal(Blie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Krükelbach H.	Kuhndorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 1	—	10. 2	27. 3	26. 1	4. 2	20. 1	17. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 1	—	24. 2	—	25. 3	17. 3	20. 1	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	—	3. 4	20. 4	14. 4	—	1. 4	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	22. 4	20. 4	6. 5	18. 4	1. 4	—	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	24. 4	15. 4	20. 4	16. 4	3. 4	—	29. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	15. 4	16. 4	1. 5	16. 4	12. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	21. 4	26. 4	17. 4	1. 5	19. 4	16. 4	—	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	19. 4	6. 5	1. 5	6. 5	—	—	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	21. 4	8. 4	24. 4	18. 4	2. 4	6. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	24. 4	17. 4	30. 4	30. 4	11. 4	20. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	22. 4	29. 4	—	1. 5	28. 4	16. 4	20. 4	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	25. 4	19. 4	28. 4	27. 4	14. 4	23. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 4	29. 4	19. 4	4. 5	27. 4	13. 4	3. 5	24. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	17. 4	28. 4	17. 4	8. 5	18-26. 4	2. 4	20. 4	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	30. 4	20. 4	12. 5	28. 4	12. 4	—	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	11. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	11. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	14. 4	3. 5	29. 4	—	2. 5	16. 4	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	22. 4	7. 5	23. 4	—	4. 5	19. 4	—	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	6. 5	23. 4	8. 5	—	22. 4	5. 4	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	30. 4	—	2. 5	29. 4	—	10. 4	22. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	25. 4	8. 5	5. 5	11. 5	—	26. 4	20. 4	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	7. 5	—	5. 5	6. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	6. 5	3. 5	12. 5	7. 5	15. 4	1. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	6. 5	8. 5	—	8. 5	16. 4	2. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	9. 5	8. 5	12. 5	—	26. 4	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	7. 5	—	11. 5	3. 5	—	30. 4	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	17. 5	—	20. 5	15. 5	—	5. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	12. 5	10. 5	19. 5	14. 5	29. 4	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	14. 5	11. 5	20. 5	11. 5	17. 4	1. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	29. 4	13. 5	20. 4	12. 5	—	1. 5	6. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	29. 4	13. 5	24. 4	—	—	1. 5	6. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	13. 5	7. 5	17. 5	10. 5	2. 5	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	16. 5	9. 5	22. 5	15. 5	4. 5	5. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	10. 5	20. 5	18. 5	4. 5	5. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	—	14. 5	—	18. 5	6. 5	6. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	19. 5	—	—	—	—	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	18. 5	7. 5	29. 5	18. 5	10. 5	10. 5	16. 5

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsbronn W.	Königsthal (Bie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17.5	18.5	9.5	—	18.5	16.5	10.5	16.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	13.5	19.5	—	26.5	21.5	9.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	17.5	18.5	10.5	24.5	18.5	3.5	10.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	22.5	—	10.6	23.5	16.5	10.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	27.5	13.6	28.5	15.6	2.6	29.5	10.5	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	27.5	27.5	20.5	31.5	20.5	19.5	5.6	26.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	20.5	—	30.5	23.5	9.5	5.5	15.5
31.5	Rubus id.	e. B.	4.6	22.5	25.5	10.6	26.5	29.5	10.6	10.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.6	—	1.6	10.6	10.6	30.5	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	17.6	—	14.6	—	—	12.6	12.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16.6	—	9.6	—	18.6	10.6	—	29.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	20.6	—	—	—	—	13.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	1.7	20.6	2.7	28.6	13.6	—	12.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	21.6	14.7	22.6	26.6	—	—	14.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	25.6	18.7	26.6	30.6	—	1.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	27.6	22.7	29.6	16.7	13.7	22.6	25.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	6.7	12.7	4.7	18.7	14.7	6.7	10.7	30.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	6.7	—	—	—	14.7	8.7	1.7	20.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	21.7	10.8	9.7	21.7	25.7	13.7	10.8	1.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	2.8	—	30.7	18.8	10.8	26.7	4.7	25.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.8	15.9	25.8	6.9	—	8.8	10.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	26.7	—	28.7	—	15.8	30.7	10.8	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	27.8	1.8	23.8	12.8	4.8	10.8	1.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	7.9	—	—	—	—	1.9	—	1.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	16.9	2.10	20.9	1.10	1.10	18.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	18.9	—	23.9	10.10	18.10	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	22.9	—	25.9	—	18.10	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14.9	26.9	22.9	10.10	—	30.9	4.9	4.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9.10	11.10	2.10	1.10	21.10	14.10	—	8.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	11.10	12.10	13.10	15.10	24.10	17.10	4.10	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	17.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	8.10	—	15.10	10.10	—	4.10	1.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	15.10	20.10	20.10	25.10	1.11	5.10	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20.10	15.10	23.10	—	25.10	1.11	5.10	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	12.10	24.10	10.10	2.11	16.10	5.10	15.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 13	— 2	— 17	+ 1	0	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 6	— 26	+ 6	— 6	+ 2	— 26	— 17
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 4	— 2	+ 2	— 7	+ 11	+ 6



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Labr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 1	16. 3	20. 3	1. 2	16. 3	15. 3	15. 2	12. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	27. 3	29. 3	9. 3	19. 3	—	—	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	13. 4	—	5. 4	3. 4	10. 4	30. 3	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	12. 4	—	1. 4	—	18. 4	10. 4	18. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	15. 4	3. 5	8. 4	—	19. 4	13. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	—	15. 4	—	—	—	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	3. 5	15. 4	—	23. 4	21. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	15. 4	—	3. 5	—	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	13. 4	—	5. 4	16. 4	15. 4	24. 3	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	—	6. 5	10. 4	17. 4	16. 4	14. 4	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	19. 4	9. 5	10. 4	21. 4	23. 4	—	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	—	8. 5	15. 4	19. 4	21. 4	20. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	20. 4	—	15. 4	—	25. 4	25. 4	30. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	3. 5	20. 4	9. 5	5. 4	18. 4	29. 4	26. 4	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	20. 4	—	10. 4	—	—	24. 4	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10. 4	—	—	—	28. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10. 4	—	—	—	28. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26. 4	8. 5	15. 4	—	3. 5	—	30. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	20. 4	—	5. 5	—	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	26. 4	—	20. 4	—	4. 5	2. 5	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	27. 4	6. 5	20. 4	—	25. 4	3. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	6. 5	18. 5	28. 4	—	7. 5	5. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	20. 4	—	10. 5	—	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	6. 5	15. 5	18. 4	—	5. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	13. 5	6. 5	—	21. 4	—	—	6. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	11. 5	5. 5	—	3. 5	—	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	6. 5	9. 5	10. 5	1. 5	12. 5	6. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	10. 5	2. 5	17. 5	16. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	11. 5	—	10. 5	—	6. 5	—	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	—	20. 5	10. 5	—	14. 5	10. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	9. 5	16. 5	10. 5	—	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	9. 5	—	10. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	10. 5	—	6. 5	—	10. 5	14. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	17. 5	25. 5	9. 5	—	13. 5	16. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	12. 5	—	4. 4	—	—	—	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	23. 4	—	—	15. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	11. 5	23. 5	10. 5	—	—	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	23. 5	17. 5	—	22. 5	6. 5	15. 5	—	24. 5

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.
ans sess.	Ei. gr.	6.5	8.5	5.5	6.5	15.5	14.5	—	—
s lab.	e. B.	—	—	20.5	6.5	18.5	—	—	—
aucup.	e. B.	12.5	13.5	6.5	8.5	—	—	8.6	17.5
sylv.	e. B.	15.5	12.5	20.5	—	—	17.5	—	—
cus nig.	e. B.	19.5	3.6	24.5	20.5	10.6	9.6	—	16.6
cer. hib.	e. B.	6.5	20.5	—	22.5	24.5	—	—	4.6
sylv.	B. O. s.	2.5	8.5	16.5	6.5	28.5	20.5	—	—
id.	e. B.	—	26.5	30.5	21.5	25.5	10.6	27.6	2.6
psend.	e. B.	24.5	3.6	24.5	2.6	18.6	—	—	—
inif.	e. B.	—	—	15.5	11.6	8.6	—	—	—
vulg. hib.	e. B.	6.6	16.6	—	11.6	—	—	—	24.6
um vulg.	e. B.	—	—	12.6	21.6	—	—	—	—
ub.	e. F.	—	18.6	28.6	21.6	14.7	10.7	—	10.7
and.	e. B.	—	19.6	—	21.6	—	—	—	10.7
rv.	e. B.	—	23.6	—	25.6	—	—	—	—
at.	e. B.	19.6	26.6	—	25.6	—	—	25.7	16.7
d.	e. F.	—	28.6	10.7	2.7	8.7	12.7	16.8	16.7
pad.	e. F.	—	—	—	6.7	—	—	—	10.7
er. hib.	Anf. d. E.	5.7	15.7	—	15.7	28.7	—	—	26.7
ucup.	e. F.	—	—	10.8	28.7	—	—	10.9	24.8
s nig.	e. F.	29.7	10.8	20.8	6.8	12.9	25.8	—	—
ulg. hib.	Anf. d. E.	20.7	2.8	—	2.8	—	—	—	25.8
at.	Anf. d. E.	2.8	8.8	—	4.8	22.8	—	17.9	20.8
m vulg.	e. F.	—	—	20.9	12.9	—	—	—	—
hipp.	e. F.	5.9	10.9	28.9	15.9	9.9	—	—	1.10
ped.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	1.10
sess.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	—
ucup.	a. L. V.	—	—	30.9	14.9	—	22.9	24.10	20.9
hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	28.10	9.10	3.10	—	—	10.10
ba.	a. L. V.	23.10	—	—	14.10	8.10	2.10	—	4.10
ib.	a. L. V.	23.10	—	—	—	8.10	—	—	—
lv.	a. L. V.	—	22.10	25.10	—	24.10	8.10	30.10	—
ped.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	10.10
sess.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	—
op.	a. L. V.	25.10	18.10	—	—	16.10	—	12.11	—
stliche	Frühjahr	+ 9	+ 2	— 4	— 1	— 13	— 15	— 33	— 18
t der	Sommer	+ 10	0	—	0	— 13	—	—	— 11
e für	Herbst	— 8	— 5	— 12	+ 1	— 1	+ 9	— 21	+ 11

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
						Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lürrach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	15. 3	20. 1	26. 2	—	15. 1	20. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	20. 3	—	31. 3	—	17. 3	20. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	12. 4	2. 4	—	1. 4	31. 3	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 3	17. 4	4. 4	14. 4	20. 4	1. 4	12. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	27. 4	9. 4	17. 4	15. 4	4. 4	15. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	19. 4	12. 4	—	—	6. 4	15. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	27. 4	14. 4	18. 4	1. 5	3. 4	15. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	—	16. 4	18. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 3	12. 4	1. 4	8. 4	20. 4	1. 4	12. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	19. 4	—	—	—	9. 4	18. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 4	—	25. 4	17. 4	—	10. 4	15. 4	10. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 4	19. 4	24. 4	20. 4	5. 5	12. 4	15. 4	16. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 4	24. 4	22. 4	21. 4	—	8. 4	15. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	15. 4	24. 4	21. 4	—	—	12. 4	18. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16. 4	24. 4	—	18. 4	5. 5	10. 4	20. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	4. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	20. 8	—	18. 4	18. 4	19. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	14. 4	18. 4	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 4	—	1. 5	19. 4	9. 5	15. 4	16. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 4	29. 4	23. 4	19. 4	1. 5	15. 4	15. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 4	4. 5	6. 5	8. 5	12. 5	1. 5	23. 4	26. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	14. 5	—	15. 5	3. 5	23. 4	7. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	6. 5	6. 5	27. 4	9. 5	1. 5	25. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	2. 5	—	—	9. 5	6. 5	25. 4	22. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 4	—	1. 5	30. 4	9. 5	26. 4	22. 4	25. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	25. 5	5. 5	5. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	4. 5	12. 5	6. 5	17. 5	6. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	6. 5	—	—	21. 5	10. 5	28. 4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	3. 5	—	26. 4	10. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	26. 4	10. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	6. 5	—	10. 5	10. 5	15. 5	3. 5	5. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	12. 5	12. 5	10. 5	20. 5	15. 5	7. 5	11. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	9. 5	—	—	—	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	6. 5	—	—	—	10. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 4	—	—	—	—	10. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	8. 5	13. 5	—	—	20. 5	10. 5	8. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	8. 5	10. 5	—	—	—	14. 5	8. 5	6. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	16. 5	15. 5	—	14. 5	—	13. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	7. 5	10. 5	12. 5	18. 5	20. 5	15. 5	14. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	10. 5	10. 5	—	21. 5	—	12. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	25. 5	20. 5	4. 6	—	10. 6	25. 5	20. 5	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	20. 5	26. 5	—	5. 6	26. 5	20. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	10. 5	—	12. 5	1. 5	10. 5	10. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 5	23. 5	23. 5	—	5. 6	28. 5	25. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	27. 5	23. 5	—	—	10. 6	26. 5	28. 5	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	12. 6	15. 6	28. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6. 6	12. 6	21. 6	—	—	18. 6	15. 6	12. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	—	5. 7	—	15. 7	22. 6	1. 7	18. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 6	—	—	—	—	15. 5	25. 6	20. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	26. 6	19. 7	—	—	25. 5	25. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	8. 7	7. 7	—	5. 7	10. 6	1. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	4. 7	5. 7	—	5. 8	15. 7	8. 7	5. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 7	1. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 7	4. 7	28. 7	—	28. 7	20. 7	22. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	14. 8	—	—	12. 8	30. 7	5. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	—	1. 9	20. 8	18. 8	9. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	26. 7	28. 7	8. 8	—	—	28. 8	7. 8	4. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	15. 8	14. 8	—	1. 8	10. 9	18. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	29. 9	25. 9	18. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	16. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	—	25. 9	20. 9	15. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6. 10	—	—	25. 9	6. 10	20. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	8. 10	—	—	20. 9	15. 10	20. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	15. 9	—	9. 10	—	12. 10	1. 10	20. 10	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	8. 10	—	—	20. 10	15. 10	25. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	8. 10	—	—	—	15. 10	25. 10	17. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	6. 10	31. 10	—	25. 9	20. 10	20. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 8	— 8	— 8	— 5	— 18	+ 5	+ 1	+ 1
Eintrittszeit der		Sommer	+ 7	+ 11	— 13	—	— 13	— 5	— 7	— 1
Phänomene für		Herbst	+ 28	+ 9	— 5	—	+ 16	+ 3	— 5	0

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	14. 3	3. 2	26. 1	—	27. 2	2. 4	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 3	15. 3	18. 3	10. 3	31. 3	20. 3	—	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 3	26. 3	—	15. 3	—	—	8. 4	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	31. 3	6. 4	21. 4	8. 4	28. 4	—	—	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 4	11. 4	19. 4	8. 4	12. 4	6. 5	10. 5	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 4	—	19. 4	10. 4	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 3	12. 4	14. 4	10. 4	—	3. 5	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	12. 4	—	13. 4	5. 5	—	—	4. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	28. 3	30. 3	—	4. 4	28. 4	—	6. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 4	—	—	17. 4	26. 4	2. 5	—	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	9. 4	15. 4	18. 4	3. 5	22. 4	18. 5	5. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 4	—	—	18. 4	29. 4	24. 4	—	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 4	10. 4	25. 4	18. 4	2. 5	—	—	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	10. 4	—	13. 4	25. 4	—	—	1. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	14. 4	2. 5	17. 4	1. 5	—	—	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	5. 4	—	—	17. 4	24. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 4	—	—	17. 4	26. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	2. 5	20. 4	—	—	—	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	20. 4	3. 5	—	—	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	18. 4	—	23. 4	3. 5	—	—	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	9. 4	1. 5	25. 4	27. 4	25. 4	4. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	29. 4	30. 4	26. 4	11. 5	13. 5	—	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	28. 4	2. 5	26. 4	8. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	26. 4	28. 4	1. 5	27. 4	10. 5	4. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 4	30. 4	1. 5	27. 4	8. 5	4. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 4	—	7. 5	27. 4	—	—	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	1. 5	6. 5	1. 5	4. 5	3. 5	14. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	12. 5	5. 5	13. 5	8. 5	16. 5	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	29. 4	—	4. 5	1. 5	—	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	3. 5	3. 5	1. 5	5. 5	20. 5	26. 5	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	21. 4	25. 4	—	—	—	16. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	21. 4	25. 4	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 4	8. 5	7. 5	4. 5	12. 5	—	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	28. 4	8. 5	8. 5	5. 5	—	—	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	31. 4	4. 5	5. 5	6. 5	—	—	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	31. 4	5. 5	5. 5	6. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	9. 5	6. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	6. 5	6. 5	5. 5	6. 5	15. 5	14. 5	—	18. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.5	8.5	5.5	6.5	15.5	14.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20.5	6.5	18.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	13.5	6.5	8.5	—	—	8.6	17.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.5	12.5	20.5	—	—	17.5	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	19.5	3.6	24.5	20.5	10.6	9.6	—	16.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.5	20.5	—	22.5	24.5	—	—	4.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	2.5	8.5	16.5	6.5	28.5	20.5	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	26.5	30.5	21.5	25.5	10.6	27.6	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	24.5	3.6	24.5	2.6	18.6	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	15.5	11.6	8.6	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6.6	16.6	—	11.6	—	—	—	24.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	12.6	21.6	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	18.6	28.6	21.6	14.7	10.7	—	10.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	19.6	—	21.6	—	—	—	10.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	23.6	—	25.6	—	—	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	19.6	26.6	—	25.6	—	—	25.7	16.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	28.6	10.7	2.7	8.7	12.7	16.8	16.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	6.7	—	—	—	10.7
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5.7	15.7	—	15.7	28.7	—	—	26.7
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10.8	28.7	—	—	10.9	24.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	29.7	10.8	20.8	6.8	12.9	25.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20.7	2.8	—	2.8	—	—	—	25.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	2.8	8.8	—	4.8	22.8	—	17.9	20.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	20.9	12.9	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	5.9	10.9	28.9	15.9	9.9	—	—	1.10
0.9	Quercus ped.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	1.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	—
8.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	30.9	14.9	—	22.9	24.10	20.9
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	28.10	9.10	3.10	—	—	10.10
1.10	Betula alba.	a. L. V.	23.10	—	—	14.10	8.10	2.10	—	4.10
—	Betula pub.	a. L. V.	23.10	—	—	—	8.10	—	—	—
1.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	22.10	25.10	—	24.10	8.10	30.10	—
1.10	Quercus ped.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	10.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	—
1.10	Larix europ.	a. L. V.	25.10	18.10	—	—	16.10	—	12.11	—
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 9	+ 2	— 4	— 1	— 13	— 15	— 33	— 18
Eintrittszeit der		Sommer	+ 10	0	—	0	— 13	—	—	— 11
Phänomene für		Herbst	— 8	— 5	— 12	+ 1	— 1	+ 9	— 21	+ 11

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Metzerl E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Mombronn E.	Müschnitz Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 2	4. 3	12. 3	3. 3	—	10. 3	15. 3	22. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 3	21. 3	14. 3	22. 3	—	—	—	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	5. 4	10. 4	20. 4	28. 3	—	10. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	2. 5	19. 4	18. 4	24. 4	6. 4	—	16. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	16. 4	16. 4	14. 4	3. 4	2. 4	—	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	27. 4	20. 4	14. 4	20. 4	—	—	—	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	16. 4	17. 4	23. 4	26. 4	20. 4	—	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	10. 5	22. 4	—	1. 5	4. 4	—	7. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	22. 4	5. 4	10. 4	24. 4	26. 3	14. 4	4. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	28. 4	16. 4	18. 4	5. 5	22. 4	—	11. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	30. 4	17. 4	1. 5	6. 5	13. 4	15. 4	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	3. 5	6. 5	18. 4	21. 4	10. 5	12. 4	15. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	6. 5	21. 4	—	4. 5	12. 4	15. 4	13. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	4. 5	26. 4	—	20. 4	10. 5	6. 4	29. 4	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	10. 5	21. 4	30. 4	5. 5	15. 4	—	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	21. 4	—	5. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	5. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	29. 4	26. 4	—	29. 4	15. 5	20. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	2. 5	—	3. 5	—	19. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	4. 5	20. 4	4. 5	10. 5	19. 4	—	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	27. 4	16. 4	—	20. 4	8. 5	12. 4	30. 4	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	11. 5	27. 4	7. 5	15. 5	2. 5	—	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	1. 5	—	10. 5	20. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	4. 5	25. 4	2. 5	4. 5	25. 4	6. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	3. 5	—	2. 5	4. 5	22. 4	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	10. 5	—	—	—	—	—	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18. 5	30. 4	—	1. 5	3. 5	20. 4	4. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	21. 5	12. 5	2. 5	—	12. 5	1. 5	—	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	15. 5	3. 5	10. 5	—	4. 5	6. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	2. 5	30. 4	9. 5	2. 5	26. 4	—	9. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	25. 4	—	5. 5	26. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	20. 4	—	5. 5	26. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	18. 5	5. 5	4. 5	10. 5	10. 5	—	19. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	21. 5	18. 5	10. 5	13. 5	18. 5	4. 5	15. 5	26. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	21. 5	19. 5	4. 5	9. 5	20. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	11. 5	—	9. 5	16. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	20. 5	—	—	15. 5	12. 5	15. 5	13. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	4. 5	4. 5	11. 5	11. 5	15. 5	14. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mitl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Metzerl E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Mombronn E.	Mürschnitz Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	5. 5	—	11. 5	11. 5	15. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	29. 5	22. 5	17. 5	28. 5	—	—	—	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	21. 5	15. 5	28. 5	18. 5	16. 5	25. 5	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	2. 6	17. 5	—	—	25. 5	20. 6	24. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4. 6	19. 5	1. 6	26. 5	20. 5	25. 6	5. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	18. 5	2. 5	14. 5	15. 5	1. 5	—	10. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	15. 6	23. 5	26. 5	10. 6	12. 5	—	12. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	15. 6	23. 5	—	27. 5	1. 6	—	2. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	25. 6	18. 6	—	22. 6	15. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	17. 6	18. 6	—	—	16. 6	20. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	4. 7	—	—	—	31. 5	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	2. 7	19. 6	1. 7	1. 7	22. 6	—	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	9. 7	30. 6	25. 6	15. 7	10. 7	8. 6	—	21. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	4. 7	—	15. 7	10. 7	20. 6	—	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	6. 7	30. 6	15. 7	5. 7	30. 6	—	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	12. 7	—	20. 7	1. 7	—	12. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	11. 7	—	—	2. 7	2. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	29. 7	1. 7	28. 7	8. 7	12. 7	19. 7	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	4. 9	6. 8	—	15. 8	—	—	—	17. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	20. 8	—	15. 8	—	30. 8	—	28. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	30. 7	—	10. 8	—	—	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	30. 8	—	20. 8	15. 8	10. 8	25. 8	1. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	30. 9	—	21. 9	—	—	—	15. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	15. 10	—	21. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	1. 10	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 10	15. 9	—	1. 9	—	—	—	15. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12. 10	—	1. 10	20. 10	—	—	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	21. 10	—	20. 9	19. 10	15. 9	29. 10	12. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	19. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	20. 10	—	22. 9	21. 10	—	26. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	24. 10	26. 10	—	15. 10	19. 10	20. 9	29. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26. 10	—	15. 10	19. 10	20. 9	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	14. 10	—	1. 10	20. 10	29. 9	29. 10	20. 10
Durchschnittliche			— 13	— 13	— 2	— 10	— 19	— 1	0	— 17
Eintrittszeit der			—	— 14	+ 14	— 13	+ 7	+ 3	— 4	— 26
Phänomene für			— 2	— 3	—	+ 21	— 5	+ 24	— 13	0



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 3	10. 3	10. 2	—	31. 1	10. 3	9. 3	7. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	21. 3	20. 3	12. 3	19. 3	17. 3	18. 3	16. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	15. 4	22. 3	—	25. 3	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	30. 4	8. 4	—	15. 4	—	22. 4	6. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	19. 4	6. 4	16. 4	10. 4	17. 4	20. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	30. 4	10. 4	—	20. 4	—	18. 4	5. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	30. 4	6. 4	1. 5	16. 4	24. 4	18. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	5. 5	10. 4	15. 4	20. 4	1. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 4	20. 4	1. 4	—	7. 4	—	—	27. 3
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	30. 4	14. 4	—	24. 4	18. 4	24. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	28. 4	11. 4	15. 4	25. 4	18. 4	26. 4	10. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	5. 5	16. 4	—	24. 4	18. 4	26. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	3. 5	7. 4	14. 4	24. 4	27. 4	—	10. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	29. 4	13. 4	16. 4	17. 4	3. 5	22. 4	11. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	18. 4	5. 5	15. 4	—	22. 4	—	26. 4	16. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	15. 4	—	12. 4	—	24. 4	—	24. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	15. 4	—	12. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	10. 5	19. 4	18. 4	29. 4	29. 4	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	6. 5	21. 4	—	—	—	1. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	5. 5	24. 4	21. 4	26. 4	1. 5	2. 5	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	5. 5	20. 4	20. 4	25. 4	18. 4	—	12. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	10. 5	24. 4	24. 4	4. 5	10. 5	10. 5	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 4	15. 5	24. 4	25. 4	1. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	24. 4	7. 5	1. 5	—	28. 4	8. 5	8. 5	23. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10. 5	1. 5	8. 5	28. 4	8. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	10. 5	3. 5	28. 4	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	10. 5	26. 4	2. 5	1. 5	1. 5	—	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	18. 5	14. 5	—	8. 5	10. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	9. 5	15. 5	30. 4	—	9. 5	10. 5	10. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	16. 5	3. 5	1. 5	7. 5	12. 5	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	30. 4	—	—	6. 5	—	16. 3
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	30. 4	—	—	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	15. 5	1. 5	8. 5	10. 5	—	10. 5	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	14. 5	6. 5	10. 5	11. 5	9. 5	—	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 4	15. 5	10. 5	—	7. 5	12. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	10. 5	—	7. 5	12. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	7. 5	14. 5	10. 5	16. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	20. 5	10. 5	—	11. 5	14. 5	18. 5	11. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Nesselgrund P.	Neuenbeerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.				
—	Quercus sess.	El gr	—	25. 5	10. 5	—	14. 5	14. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	29. 4	14. 5	—	18. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	11. 5	10. 5	14. 5	13. 5	12. 5	18. 5	14. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 5	25. 5	18. 5	—	14. 5	—	—	16. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	1. 6	22. 5	29. 5	26. 5	14. 6	—	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	5. 6	20. 5	2. 6	24. 5	1. 6	4. 6	23. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	19. 5	15. 5	12. 5	—	15. 5	—	—	12. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	10. 6	10. 6	26. 5	25. 5	8. 6	4. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	10. 6	1. 6	29. 5	26. 5	6. 6	4. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	20. 6	16. 6	21. 5	21. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	21. 6	10. 6	—	15. 6	—	14. 6	10. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	—	22. 6	30. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	24. 6	16. 6	—	3. 7	28. 6	10. 7	18. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	8. 7	29. 6	22. 6	18. 6	20. 6	28. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	3. 7	26. 6	23. 6	20. 6	—	10. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	8. 7	26. 6	—	26. 7	8. 7	12. 7	4. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	10. 7	6. 7	8. 7	12. 7	11. 7	10. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	11. 7	5. 7	—	—	—	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	10. 8	17. 7	—	16. 7	1. 8	14. 7	14. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	4. 8	15. 8	30. 7	—	2. 8	2. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	15. 8	11. 8	3. 9	22. 8	8. 8	—	6. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20. 8	10. 8	22. 8	4. 8	—	4. 8	29. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	10. 9	11. 8	24. 9	18. 8	22. 8	4. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	10. 8	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1. 10	14. 9	—	20. 9	—	—	6. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	10. 10	2. 9	—	22. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	12. 9	3. 10	22. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20. 9	12. 9	—	20. 8	24. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	15. 10	1. 10	—	11. 10	27. 9	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	20. 10	1. 10	—	12. 10	5. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	1. 10	—	12. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	15. 10	1. 10	—	14. 10	9. 10	—	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	22. 10	15. 10	—	25. 10	18. 10	—	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	22. 10	15. 10	—	25. 10	18. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	20. 10	30. 9	—	21. 10	7. 10	—	—
Durchschnittliche			— 13	— 15	+ 3	— 3	— 7	— 9	— 10	+ 2
Eintrittszeit der			— 21	— 26	— 2	—	— 1	— 17	+ 1	+ 1
Phänomene für			—	— 3	+ 14	—	— 1	+ 8	—	0

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	12. 3	1. 3	28. 1	1. 2	16. 3	30. 3	18. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	19. 3	—	21. 3	20. 3	—	18. 3	10. 4	15. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	8. 4	2. 4	9. 4	—	15. 4	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 4	—	13. 4	7. 4	12. 4	16. 4	18. 4	6. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	19. 4	14. 4	14. 4	6. 4	20. 4	18. 4	10. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	15. 4	—	24. 4	23. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 4	26. 4	14. 4	10. 4	16. 4	26. 4	30. 4	14. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	—	17. 4	25. 4	—	22. 4	—	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	15. 4	11. 4	7. 4	14. 4	9. 4	17. 4	7. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	16. 4	20. 4	16. 4	25. 4	10. 4	26. 4	23. 4	15. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	17. 4	20. 4	18. 4	21. 4	10. 4	27. 4	30. 4	8. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	22. 4	18. 4	27. 4	12. 4	16. 4	25. 4	16. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	17. 4	29. 4	18. 4	22. 4	18. 4	26. 4	29. 4	8. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	17. 4	4. 5	18. 4	25. 4	—	24. 4	—	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25. 4	—	18. 4	2. 5	20. 4	4. 5	30. 4	20. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	16. 4	25. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	16. 4	25. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	19. 4	—	24. 4	26. 4	—	28. 4	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	24. 4	16. 5	—	3. 5	4. 5	24. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	2. 5	22. 4	27. 4	18. 4	4. 5	—	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	17. 4	21. 4	24. 4	16. 4	19. 4	4. 5	10. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	9. 5	3. 5	3. 5	29. 4	6. 5	—	27. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	8. 5	—	3. 5	—	30. 4	5. 5	—	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	—	29. 4	3. 5	—	5. 5	10. 5	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	8. 5	29. 4	3. 5	—	5. 5	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	11. 5	8. 5	—	3. 5	—	—	11. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4. 5	30. 4	30. 4	30. 4	30. 4	6. 5	12. 5	27. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	12. 5	10. 5	11. 5	—	8. 5	—	6. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	12. 5	1. 5	9. 5	5. 5	9. 5	19. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	11. 5	13. 5	30. 4	10. 5	5. 5	3. 5	14. 5	4. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	9. 5	6. 5	30. 4	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	6. 5	8. 5	9. 5	6. 5	30. 4	—	—	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	—	10. 5	11. 5	1. 5	10. 5	20. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	11. 5	11. 5	12. 5	—	14. 5	—	9. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	—	10. 5	11. 5	—	—	—	10. 5
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	14. 5	10. 5	11. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	18. 5	—	13. 5	6. 5	—	21. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	13. 5	—	10. 5	13. 5	4. 5	21. 5	23. 5	7. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	13. 5	16. 5	10. 5	13. 5	4. 5	21. 5	—	7. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	13. 5	14. 5	—	15. 5	—	18. 5	—	8. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	15. 5	—	12. 5	15. 5	—	15. 5	23. 5	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	12. 5	18. 5	10. 5	—	—	12. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	14. 6	22. 5	25. 5	—	8. 6	7. 6	27. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	25. 5	2. 6	21. 5	25. 5	22. 5	26. 5	7. 6	25. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	12. 5	13. 5	—	8. 5	31. 5	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	28. 5	1. 6	29. 5	3. 6	—	28. 5	16. 6	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	28. 5	—	27. 5	30. 5	25. 5	25. 5	—	20. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	25. 6	—	10. 6	—	18. 6	—	—	15. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16. 6	—	13. 6	20. 6	20. 6	17. 6	—	15. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	23. 6	—	19. 6	30. 6	—	—	2. 7	19. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	26. 6	21. 6	30. 6	18. 6	—	6. 7	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	23. 6	30. 6	—	5. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	22. 6	—	25. 6	10. 7	—	—	8. 7	6. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	8. 7	5. 7	27. 6	15. 7	—	2. 7	10. 7	25. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	9. 7	6. 7	10. 7	—	10. 7	18. 7	27. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	29. 6	—	—	13. 7	18. 7	1. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	25. 7	21. 7	26. 7	16. 7	25. 7	25. 7	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	27. 7	3. 8	30. 7	1. 8	—	18. 7	10. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	—	14. 8	17. 8	—	26. 8	—	18. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	—	6. 8	8. 8	26. 7	16. 8	—	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	13. 8	17. 8	11. 8	20. 8	30. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	14. 9	—	—	—	23. 9	10. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	14. 9	26. 9	17. 9	20. 9	—	21. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	12. 10	—	16. 9	—	—	—	—	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	12. 10	—	16. 9	—	—	—	—	20. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	12. 10	—	16. 9	18. 9	—	14. 9	12. 9	10. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	—	7. 10	15. 10	—	2. 10	14. 10	20. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	22. 10	7. 10	10. 10	15. 10	10. 10	—	10. 10	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10. 10	15. 10	—	13. 10	—	20. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	22. 10	13. 10	10. 10	20. 10	15. 10	18. 10	12. 10	14. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	1. 10	—	17. 10	20. 10	17. 10	—	18. 10	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	1. 10	20. 10	17. 10	20. 10	17. 10	24. 10	—	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 10	9. 10	9. 10	15. 10	—	—	14. 10	22. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 2	— 10	— 2	— 8	0	— 11	— 14	+ 1
Eintrittszeit der		Sommer	— 13	— 10	— 6	— 11	— 1	— 10	— 10	+ 3
Phänomene für		Herbst	— 8	+ 5	+ 5	— 2	+ 1	— 5	+ 3	— 4

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcelletto E.	Pronkau P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	15. 3	20. 3	7. 4	1. 2	3. 4	16. 2	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	19. 3	19. 3	26. 3	2. 4	14. 3	15. 4	12. 3	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	29. 3	14. 4	25. 4	16. 4	2. 5	—	28. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	1. 4	22. 4	4. 5	19. 4	5. 5	17. 4	7. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	16. 4	11. 4	14. 4	5. 5	16. 4	4. 5	16. 4	4. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	16. 4	6. 4	19. 4	4. 5	21. 4	8. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	14. 4	25. 4	4. 5	25. 4	12. 5	17. 4	8. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	21. 4	25. 4	2. 5	26. 4	10. 5	—	12. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	31. 3	17. 4	25. 4	20. 4	5. 5	—	3. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	21. 4	16. 4	25. 4	26. 4	20. 4	12. 5	23. 4	14. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	17. 4	24. 4	4. 5	19. 4	12. 5	19. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	14. 4	29. 4	26. 4	21. 4	15. 5	18. 4	14. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	18. 4	26. 4	—	30. 4	15. 5	16. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	15. 4- 18. 4	8. 4- 14. 4	21. 4- 28. 4	25. 4	22. 4	10. 5	17. 4	12. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	16. 4	3. 5	12. 5	29. 4	10. 5	20. 4	14. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	21. 4	—	—	28. 4	24. 4	10. 5	19. 4	14. 4
—	Betula pub.	e. B.	24. 4	—	—	30. 4	20. 4	13. 5	23. 4	14. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	20. 4	29. 4	3. 5	22. 4	18. 5	—	17. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	17. 4	29. 4	6. 5	24. 4	—	19. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	17. 4	8. 5	8. 5	26. 4	15. 5	19. 4	18. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 4	10. 4	1. 5	5. 5	23. 4	10. 5	24. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	25. 4	12. 5	7. 5	30. 4	10. 5	24. 4	23. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	24. 4	—	20. 5	30. 4	—	—	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	19. 4	12. 5	7. 5	4. 5	10. 5	30. 4	27. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 4	19. 4	12. 5	9. 5	5. 5	10. 5	30. 4	27. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 4	25. 4	12. 5	7. 5	5. 5	10. 5	28. 4	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	27. 4	6. 5	—	6. 5	18. 5	1. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	5. 5	24. 5	23. 5	8. 5	20. 5	—	4. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	10. 5	29. 4	16. 5	—	7. 5	22. 5	1. 5	2. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	3. 5	20. 5	7. 5	4. 5	10. 5	—	1. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	6. 5	30. 4	20. 5	10. 5	6. 5	20. 5	1. 5	2. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	13. 5	11. 5	12. 5	—	9. 5	20. 5	3. 5	7. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	25. 4	14. 5	8. 5	12. 5	20. 5	5. 5	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	25. 4	14. 5	8. 5	12. 5	20. 5	5. 5	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	3. 5	—	—	13. 5	5. 6	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	1. 5	21. 5	19. 5	14. 5	2. 6	12. 5	10. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	1. 5	21. 5	19. 5	16. 5	2. 6	12. 5	10. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	3. 5	—	—	15. 5	4. 6	10. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	17. 5	6. 5	25. 5	20. 5	16. 5	5. 6	15. 5	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	14. 5	2. 6	30. 5	17. 5	3. 6	15. 5	12. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	18. 5	12. 6	—	27. 5	10. 6	25. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	22. 5	16. 5	7. 6	1. 6	22. 5	10. 6	27. 5	22. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	12. 5	23. 5	26. 5	12. 5	12. 5	10. 5	7. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 6	15. 5	5. 6	5. 6	3. 6	30. 5	31. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	22. 5	20. 6	—	2. 6	—	27. 5	28. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	1. 7	16. 6	—	—	14. 6	—	—	10. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	5. 7	10. 6	4. 7	—	—	10. 7	6. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	2. 7	16. 6	—	—	18. 6	—	—	15. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	15. 7	17. 6	7. 7	25. 6	19. 6	1. 7	14. 6	15. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	3. 7	11. 6	10. 7	1. 7	18. 6	6. 7	—	18. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	1. 7	12. 7	1. 7	20. 6	10. 7	—	18. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 7	30. 6	16. 7	—	27. 6	15. 7	28. 6	25. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	26. 6	20. 7	12. 7	4. 7	3. 7	2. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	1. 7	16. 7	9. 7	3. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	14. 7	1. 8	25. 7	18. 7	30. 7	16. 7	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	22. 7	24. 8	15. 8	22. 7	28. 8	23. 7	5. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	12. 8	—	24. 8	—	10. 8	10. 9	2. 8	10. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2. 8	28. 7	19. 8	—	1. 8	30. 8	30. 7	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	13. 8	28. 7	1. 9	24. 8	11. 8	30. 8	4. 8	12. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	7. 9	—	—	6. 9	—	—	5. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	29. 9	12. 9	8. 10	—	12. 9	8. 10	18. 9	14. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 10	—	8. 10	26. 9	18. 9	12. 10	—	15. 9
—	Quercus sess.	e. F.	20. 10	—	8. 10	26. 9	18. 9	12. 10	25. 9	15. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	20. 9	7. 10	15. 9	13. 9	10. 10	7. 9	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	17. 10	10. 10	18. 10	15. 10	15. 10	13. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 9	25. 10	20. 10	—	15. 10	30. 10	15. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	15. 10	30. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 9	27. 10	1. 10	—	17. 10	30. 10	15. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 9	28. 10	26. 10	—	19. 10	30. 10	22. 10	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 9	28. 10	26. 10	—	24. 10	30. 10	22. 10	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 9	1. 11	20. 10	—	15. 10	15. 10	—	15. 10
Durchschnittliche Frühljahr			— 6	+ 1	— 12	— 15	— 7	— 25	— 1	+ 2
Eintrittszeit der Sommer			+ 1	+ 1	— 17	— 10	— 3	— 15	— 1	+ 3
Phänomene für Herbst			+ 23	— 13	+ 1	—	— 1	— 10	— 1	+ 1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingsbain H.	Ruthnick P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 2	28. 3	3. 3	16. 2	21. 3	20. 3	24. 3	14. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 2	27. 3	25. 3	18. 3	29. 3	22. 3	25. 3	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	4. 4	1. 4	19. 4	12. 4	—	1. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	18. 4	13. 4	9. 4	—	9. 4	—	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	19. 4	7. 4	5. 4	25. 4	16. 4	30. 4	6. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	22. 4	8. 4	20. 4	23. 4	—	—	7. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	14. 4	20. 4	14. 4	20. 4	26. 4	18. 4	2. 5	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	26. 4	18. 4	26. 4	1. 5	—	—	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	22. 4	7. 4	8. 4	21. 4	15. 4	—	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	10. 4	—	18. 4	20. 4	26. 4	28. 4	—	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 4	22. 4	17. 4	26. 4	30. 4	22. 4	2. 5	15. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	—	19. 4	24. 4	26. 4	21. 4	—	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 4	26. 4	21. 4	23. 4	—	—	5. 5	18. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	12. 4- 6. 4	20. 4- 24. 4	16. 4- 19. 4	25. 4	22. 4	18. 4- 21. 4	—	24. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	2. 5	19. 4	14. 4	—	26. 4	—	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	14. 4	—	—	—	26. 4	21. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	10. 4	—	—	—	26. 4	28. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	7. 4	22. 4	22. 4	23. 4	27. 4	—	9. 5	25. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	—	1. 5	29. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 4	23. 4	22. 4	9. 5	5. 5	29. 4	8. 5	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 4	20. 4	20. 4	29. 4	—	27. 4	24. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	29. 4	30. 4	13. 4	6. 5	2. 5	10. 5	23. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	5. 5	—	23. 4	—	—	11. 5	—	1. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 4	—	22. 4	13. 5	2. 5	9. 5	—	1. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 4	—	22. 4	—	—	9. 5	—	29. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	2. 5	3. 5	—	—	6. 5	8. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	14. 5	8. 5	—	—	—	—	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	—	5. 5	10. 5	4. 5	7. 5	—	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	22. 5	5. 5	8. 5	—	—	—	5. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	26. 5	3. 5	27. 5	—	6. 5	—	5. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	24. 5	8. 5	—	15. 5	—	2. 6	5. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 4	—	4. 5	18. 5	5. 5	17. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 4	—	4. 5	—	—	17. 5	—	7. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	8. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	—	10. 5	30. 5	8. 5	17. 5	—	10. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	11.5	—	10.5	—	—	17.5	—	10.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	13.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	5.5	9.5	12.5	—	17.5	16.5	—	8.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	—	12.5	30.5	8.5	17.5	—	15.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	21.5	21.5	—	23.5	26.5	10.6	24.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	19.5	13.6	21.5	—	2.6	22.5	8.6	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.5	—	11.5	—	—	9.5	—	10.5
31.5	Rubus id.	e. B.	22.5	14.6	2.6	—	6.6	2.6	20.6	20.5
2.6	Robinia psend.	e. B.	—	9.6	1.6	—	—	2.6	—	26.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	9.6	—	25.6	—	—	11.6	—	15.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10.6	—	10.6	—	25.6	11.6	9.7	5.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	30.6	8.7	11.6	—	23.6	27.6	17.7	10.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	11.7	19.6	—	29.6	27.6	—	15.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	25.6	20.6	5.7	2.7	—	24.6
29.6	Avena sat.	e. B.	9.7	22.7	29.5	14.7	9.7	8.7	—	20.6
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	23.7	10.7	—	13.7	8.7	1.8	30.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	4.7	—	21.7	12.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14.7	19.8	9.7	16.7	22.7	19.7	28.7	15.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	16.7	15.8	28.7	—	23.7	2.8	—	24.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	9.8	—	—	13.8	12.9	15.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28.7	—	1.8	3.8	11.8	—	10.8	27.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	2.9	4.8	23.8	9.8	13.8	15.8	1.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	15.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	22.9	10.9	8.10	21.9	21.9	—	16.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20.9	—	7.9	24.9	—	22.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20.9	—	7.9	24.9	—	22.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	15.9	10.9	—	20.9	14.9	—	25.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	16.10	30.9	—	—	11.10	—	1.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	3.10	—	12.10	25.9	24.9	7.10	—	12.10
—	Betula pub.	a. L. V.	3.10	—	—	—	—	7.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	6.10	22.10	13.10	—	—	18.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	—	18.10	26.9	4.10	18.10	—	12.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	—	18.10	—	4.10	18.10	—	12.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	30.9	10.10	10.10	21.9	6.10	8.10	—	10.10
Durchschnittliche			Frühjahr							
Eintrittszeit der			Sommer							
Phänomene für			Herbst							
			+ 2	— 6	— 2	— 6	— 12	— 7	— 18	0
			+ 1	— 35	+ 6	— 1	— 7	— 4	— 13	0
			+ 12	— 1	+ 3	+ 23	+ 16	+ 4	—	+ 5



# Pflanzen.

Der Pflanze			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.					Sachsenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan L. W. B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 2	23. 3	—	14. 1	9. 3	—	—	20. 3
15. 8	Alnus glut.	e. B.	6. 4	25. 3	17. 3	12. 3	—	2. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	10. 4	—	1. 4	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	20. 4	—	31. 3	—	—	—	3. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 4	18. 4	22. 4	4. 4	18. 4	—	—	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	25. 4	—	6. 4	—	—	12. 5	11. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 4	24. 4	24. 4	13. 4	29. 4	—	—	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	26. 4	—	22. 4	—	—	—	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	14. 4	—	31. 3	—	—	—	26. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	26. 4	12. 4	16. 4	—	15. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	29. 4	25. 4	18. 4	25. 4	7. 4	—	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	23. 4	29. 4	22. 4	—	24. 4	—	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	16. 4	29. 4	—	18. 4	23. 4	—	—	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	1. 5	19. 4- 23. 4	—	9. 4- 11. 4	29. 4	—	—	6. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	2. 5	23. 4	—	19. 4	—	—	—	15. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	19. 4	—	—	—	28. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	16. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	—	—	23. 4	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	9. 5	9. 5	21. 4	—	14. 4	—	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	2. 5	1. 5	—	20. 4	25. 4	14. 4	—	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	24. 4	—	8. 4	25. 4	—	8. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	3. 5	—	5. 5	—	16. 4	—	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	—	—	4. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	30. 4	10. 5	29. 4	5. 5	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	—	29. 4	—	—	—	8. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	2. 5	30. 4	—	3. 5	3. 5	—	21. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	26. 4	14. 5	27. 4	1. 5	—	9. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	6. 5	—	7. 5	—	—	20. 5	21. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	5. 5	—	6. 5	—	1. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	2. 5	14. 5	7. 5	5. 5	—	18. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	5. 5	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	5. 5	—	—	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	6. 5	—	8. 5	—	—	—	22. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	5. 5	—	9. 5	—	—	—	26. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	4. 5	—	11. 5	—	29. 4	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	10. 5	—	11. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	—	—	29. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	8. 5	19. 5	12. 5	—	—	—	20. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Saalburg Th.	Sadowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	15. 5	—	12. 5	—	—	—	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	—	—	12. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	7. 5	—	12. 5	—	—	6. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	10. 5	21. 5	18. 5	—	10. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	3. 6	31. 5	—	31. 5	—	—	—	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	22. 5	4. 6	26. 5	—	20. 5	—	4. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	30. 4	6. 5	19. 5	28. 5	—	—	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	18. 5	9. 6	18. 5	—	—	3. 7	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	—	4. 6	—	17. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	21. 6	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 6	15. 6	—	23. 6	—	21. 5	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	16. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	16. 6	—	15. 6	—	—	—	28. 5
22. 6	Tilia grand.	e. B.	26. 6	27. 6	—	23. 6	—	—	—	3 7.
28. 6	Tilia parv.	e. B.	2. 7	30. 6	—	3. 7	—	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	3. 7	30. 6	25. 6	10. 7	—	15. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	30. 6	6. 7	24. 6	—	—	8. 8	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	17. 7	25. 7	—	10. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4. 8	14. 7	29. 7	1. 8	—	16. 6	—	15. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	15. 7	—	10. 7	—	—	3. 10	6. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	15. 8	—	15. 8	—	—	—	10. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	30. 7	—	8. 8	—	2. 8	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	1. 8	18. 8	16. 8	—	—	8. 9	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	—	10. 9	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	11. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	12. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	16. 9	—	16. 9	—	—	3. 10	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	—	—	2. 10	—	—	—	20. 9
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	10. 10	10. 10	10. 10	—	28. 9	—	20. 9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	10. 10	—	—	—	20. 9
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	11. 10	18. 10	13. 10	—	—	3. 10	20. 9
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	12. 10	26. 10	1. 11	—	3. 10	—	20. 9
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	12. 10	—	1. 11	—	—	—	20. 9
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	11. 10	—	15. 10	—	—	—	20. 9
Durchschnittliche										
Eintrittszeit der										
Phänomene für										
			Frühjahr	— 9	— 12	— 9	— 2	— 11	+ 6	— 17
			Sommer	— 20	+ 1	— 14	— 17	—	+ 29	— 31
			Herbst	+ 2	+ 4	0	+ 2	—	+ 17	+ 10 + 25

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Thomasbus P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	20. 2	19. 3	31. 1	14. 2	11. 3	15. 2	5. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	22. 3	25. 3	25. 3	—	20. 3	20. 3	8. 2
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	15. 4	—	17. 5	5. 4	15. 4	27. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	14. 4	23. 4	24. 4	17. 4	9. 4	10. 4	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	16. 4	14. 4	18. 4	7. 4	6. 4	11. 4	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	14. 4	15. 4	25. 4	12. 4	8. 4	15. 4	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	16. 4	25. 4	22. 4	9. 4	15. 4	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	22. 4	29. 4	5. 5	21. 4	14. 4	16. 4	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	20. 4	16. 4	18. 4	9. 4	12. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	19. 4	19. 4	—	12. 4	10. 4	18. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	24. 4	30. 4	3. 5	18. 4	16. 4	16. 4	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 5	22. 4	26. 4	29. 4	24. 4	14. 4	19. 4	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	23. 4	—	2. 5	12. 4	16. 4	13. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	—	16. 4	24. 4- 20. 4	5. 5	14. 4	14. 4	17. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	24. 4	27. 4	30. 4	24. 4	14. 4	19. 4	8. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	25. 4	19. 4	—	—	—	18. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	19. 4	19. 4	—	—	—	18. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	22. 4	2. 5	18. 5	26. 4	20. 4	24. 4	9. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	22. 4	4. 5	6. 5	—	22. 4	—	10. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	—	28. 4	1. 5	3. 5	20. 4	22. 4	23. 4	9. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	18. 4	30. 4	28. 4	13. 4	23. 4	24. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	4. 5	6. 5	15. 5	29. 4	30. 4	28. 4	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	—	—	8. 5	6. 5	8. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	9. 5	3. 5	14. 5	10. 5	2. 5	25. 4	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	5. 5	14. 5	6. 5	—	25. 4	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	8. 5	8. 5	6. 5	1. 5	8. 5	2. 5	6. 5	7. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	10. 5	7. 5	2. 5	11. 5	2. 5	8. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	17. 5	6. 5	16. 5	—	7. 5	9. 5	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	12. 5	5. 5	—	9. 5	2. 5	—	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	9. 5	5. 5	10. 5	11. 5	2. 5	8. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	8. 5	9. 5	—	6. 5	6. 5	16. 4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	8. 5	9. 5	—	6. 5	—	16. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	12. 5	10. 5	18. 5	13. 5	6. 5	7. 5	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	16. 5	13. 5	16. 5	12. 5	7. 5	9. 5	19. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	20. 5	5. 5	—	15. 5	15. 5	6. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	6. 5	—	—	—	6. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	18. 5	—	22. 5	—	—	14. 5	10. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	20. 5	18. 5	30. 5	26. 5	17. 5	3. 5	20. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Thomasbus P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20.5	18.5	30.5	—	—	3.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	24.5	—	17.5	—	23.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	26.5	19.5	—	—	17.5	—	18.5	24.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	17.5	12.5	—	23.5	19.5	15.5	5.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	30.5	1.6	17.6	21.6	27.5	28.5	15.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	5.6	25.5	15.6	25.5	20.5	30.5	4.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	18.5	10.5	19.5	15.5	15.5	7.5	29.5
31.5	Rubus id.	e. B.	14.7	3.6	1.6	18.6	8.6	28.5	4.6	14.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	—	—	—	28.5	1.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	—	—	26.6	21.6	22.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	22.6	15.6	—	10.6	13.6	22.6	18.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	18.6	—	—	24.6	26.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	28.6	20.6	10.7	25.6	24.6	24.6	16.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	29.6	—	8.7	5.7	—	16.6	17.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	29.6	28.6	8.7	12.7	29.6	18.6	24.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	4.7	2.7	10.7	5.7	4.7	28.6	24.7
3.7	Rubus id.	e. F.	5.8	10.7	6.7	17.7	12.7	8.7	7.7	22.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	8.7	6.7	15.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	30.7	22.7	28.7	29.7	10.7	17.7	6.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	6.8	—	28.8	1.8	—	28.7	1.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	24.8	6.8	15.9	19.8	8.8	18.8	3.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	12.8	2.8	15.8	12.8	1.8	6.8	18.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	20.8	4.8	27.8	18.8	9.8	18.8	2.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	18.8	—	—	23.9	7.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24.9	14.9	5.10	2.10	18.9	22.9	22.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	25.9	10.10	3.10	20.9	24.9	10.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	24.9	25.9	10.10	—	—	26.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1.10	16.9	—	18.9	25.9	—	15.9	10.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	16.10	10.10	28.9	3.10	8.10	12.10	13.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	9.10	20.10	10.10	30.9	4.10	11.10	14.10	5.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	20.10	10.10	30.9	—	—	14.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	4.11	15.10	25.9	6.10	14.10	15.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	5.11	22.10	2.11	9.10	17.10	20.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	5.11	22.10	2.11	—	—	20.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	20.10	10.10	5.10	8.10	10.10	16.10	15.10
Durchschnittliche			— 18	— 5	— 9	— 15	— 1	0	— 1	— 17
Eintrittszeit der			—	— 15	— 7	— 13	— 14	+ 5	— 2	— 22
Phänomene für			+ 6	— 10	+ 3	+ 15	+ 9	+ 3	0	+ 4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wiesbaden W.	Frankfurt F.	Stuttgart S.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 3	26. 1	20. 3	16. 3	24. 2	14. 3	—	28. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	27. 3	23. 3	27. 3	—	28. 3	16. 3	15. 3	9. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	25. 4	13. 4	—	5. 4	14. 3	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 5	17. 4	27. 4	5. 4	8. 4	—	24. 4	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	18. 4	26. 4	31. 3	13. 4	9. 4	12. 4	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 5	17. 4	—	—	—	—	—	23. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 5	21. 4	27. 4	16. 4	15. 4	17. 4	16. 4	23. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	1. 5	30. 4	—	—	—	25. 4	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 5	16. 4	17. 4	—	7. 4	24. 3	19. 4	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	29. 4	25. 4	—	22. 4	34. 4	25. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	25. 4	27. 4	8. 4	21. 4	15. 4	—	27. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 5	23. 4	28. 4	—	21. 4	13. 4	27. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	27. 4	—	11. 4	21. 4	13. 4	—	20. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	22. 4	30. 4	—	—	8. 5	19. 4	20. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	4. 5	30. 4	19. 4	16. 4	—	3. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	24. 4	—	—	—	—	—	20. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	29. 4	—	—	—	—	—	23. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	1. 5	23. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	5. 5	1. 5	—	—	—	—	20. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	4. 5	1. 5	17. 4	26. 4	15. 4	1. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 5	21. 4	29. 4	17. 4	24. 4	16. 4	26. 4	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	8. 5	9. 5	3. 5	1. 5	1. 5	7. 5	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	7. 5	8. 5	—	7. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	15. 5	4. 5	8. 5	—	2. 5	4. 5	5. 5	7. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	4. 5	9. 5	—	2. 5	4. 5	—	7. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	2. 5	—	—	—	6. 5	—	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	19. 5	4. 5	9. 5	8. 5	29. 4	2. 5	5. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	—	15. 5	—	—	10. 5	15. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	14. 5	—	5. 5	9. 5	8. 5	11. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	19. 5	17. 5	10. 5	6. 5	3. 5	9. 5	15. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	—	7. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	—	7. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	15. 5	15. 5	6. 5	12. 5	—	11. 5	3. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	21. 5	—	—	15. 5	15. 5	—	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	16. 5	—	11. 5	—	10. 5	10. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	17. 5	—	11. 5	—	—	10. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	—	16. 5	9. 5	—	13. 5	14. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	4. 5	17. 5	—	—	14. 5	14. 5	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michel- bach H.	Walscheid E.	Wardböhlen P.	Weimar Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	4. 5	17. 5	—	—	14. 5	—	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	23. 5	—	—	—	13. 5	15. 5	15. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	26. 5	16. 5	18. 5	—	—	17. 5	16. 5	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	25. 5	18. 5	—	21. 5	20. 5	19. 5	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	15. 6	5. 6	7. 6	30. 5	—	—	5. 6	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	31. 5	3. 6	28. 5	—	22. 5	25. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	22. 5	18. 5	—	18. 5	11. 5	16. 5	14. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	8. 6	5. 6	26. 5	—	5. 6	3. 6	3. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	15. 6	10. 6	—	10. 6	—	—	7. 6	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20. 6	—	—	18. 6	—	16. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	27. 6	26. 6	—	15. 6	—	—	24. 6	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	10. 7	—	—	—	—	—	—	24. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	1. 7	26. 6	22. 6	—	10. 7	7. 7	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	10. 7	6. 7	23. 6	—	—	11. 6	—	20. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	9. 7	28. 6	23. 6	—	—	10. 7	28. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	18. 7	4. 7	7. 7	—	—	12. 7	10. 7	6. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 8	14. 7	14. 7	1. 7	—	8. 7	15. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	18. 7	12. 7	14. 7	2. 7	—	—	—	30. 6
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 8	26. 7	4. 8	16. 7	—	10. 8	26. 7	6. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	4. 8	13. 8	—	—	8. 8	30. 7	2. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	16. 8	21. 8	—	—	—	25. 8	18. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 8	12. 8	—	4. 8	—	—	14. 8	19. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	4. 9	11. 8	18. 8	5. 8	—	30. 8	18. 8	25. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	15. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	1. 10	12. 10	—	—	—	—	18. 9	26. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	24. 9	25. 9	—	13. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	24. 9	23. 9	—	13. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	4. 9	14. 9	—	—	27. 9	20. 9	22. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5. 10	4. 10	3. 10	—	—	—	2. 10	10. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	10. 10	1. 10	8. 10	—	11. 10	27. 10	3. 10	11. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	1. 10	8. 10	—	—	—	—	11. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	4. 10	8. 10	—	13. 10	22. 10	10. 10	11. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	7. 10	9. 10	—	14. 10	—	20. 10	17. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	7. 10	9. 10	—	14. 10	28. 10	—	17. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	5. 10	2. 10	7. 10	—	—	—	3. 10	18. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 22	— 12	— 11	+ 1	— 5	— 2	— 9	— 7
Eintrittszeit der		Sommer	— 31	— 11	— 20	— 1	—	— 26	— 11	— 22
Phänomene für		Herbst	+ 7	+ 13	— 7	—	+ 2	— 10	+ 10	+ 2

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wildberg W.	Winnenden W.	Wolfgang b. H. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 1	17. 3	16. 3	25. 2	—	16. 3	25. 1	29. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 3	47. 3	—	22. 3	—	20. 3	16. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	8. 4	16. 4	—	—	—	6. 4	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 4	7.-13. 4	9. 4	12. 4	—	—	9. 4	4. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	17.-20. 4	18. 4	14. 4	—	16. 4	12. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 4	—	—	—	—	—	—	14. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	20.-25. 4	19. 4	15. 4	—	19. 4	15. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	13. 4	18.-20. 4	28. 4	20. 4	—	10. 5	23. 4	15. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 4	29. 3-6. 4	—	12. 4	10. 4	24. 4	8. 4	5. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 4	15.-20. 4	—	20. 4	—	21. 4	15. 4	6. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 4	17. 4	19. 4	18. 4	25. 4	21. 4	11. 4	13. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 4	16.-20. 4	22. 4	22. 4	—	27. 4	15. 4	10. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 4	21. 4	21. 4	16. 4	28. 4	18. 4	15. 4	17. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 4	17.-23. 4	1. 5	20. 4	14. 4	6. 5	17. 4	14. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	13. 4	20. 4	23. 4	16. 4	—	25. 4	18. 4	15. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	8. 4	—	17. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	8. 4	—	—	—	—	24. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	14. 4	20. 4-3. 5	30. 4	25. 4	—	—	22. 4	3. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	14. 4	14. 4	5. 5	—	—	28. 4	18. 4	29. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	16. 4	1. 5	22. 4	26. 4	3. 5	24. 4	19. 4	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	18.-20. 4	19. 4	23. 4	18. 5	2. 5	21. 4	8. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 4	4. 5	2. 5	4. 5	6. 5	8. 5	28. 4	10. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	24. 4	3.- 6. 5	5. 5	5. 5	—	8. 5	8. 5	12. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	1. 5	30. 4	6. 5	2. 5	3. 5	6. 5	28. 4	21. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	29. 4	2. 5	2. 5	—	8. 5	28. 4	21. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	1. 5	28. 4	6. 5	3. 5	—	5. 5	1. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	1.-5. 5	10. 5	5. 5	28. 4	8. 5	5. 5	26. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	3. 5	11. 5	16. 5	11. 5	—	—	6. 5	4. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 5	8. 5	9. 5	—	—	12. 5	6. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	3.-9. 5	18. 5	10. 5	—	—	7. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	1. 5	4. 5	19. 5	6. 5	—	—	5. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	1. 5	4. 5	19. 5	6. 5	—	9. 5	5. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 5	10. 5	8. 5	8. 5	—	15. 5	11. 5	4. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	3. 5	9.-15. 5	16. 5	—	17. 5	17. 5	7. 5	5. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	5. 5	10. 5	14. 5	—	—	15. 5	8. 5	4. 5
—	Quercus sess.	e. B.	5. 5	10. 5	6. 5	—	—	15. 5	8. 5	4. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	15. 5	12. 5	9. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	6. 5	10.-12. 5	22. 5	17. 5	13. 5	16. 5	12. 5	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wildberg W.	Winnenden W.	Wolfgang b. H. P.
—	Quercus sess.	Bl. gr.	6.5	10.-12.5	—	17.5	—	16.5	12.5	13.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	4.5	—	27.5	—	—	5.6	12.5	17.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	7.5	15.5	21.5	—	—	—	15.5	16.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	7.5	13.5	—	17.5	—	23.5	16.5	14.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	16.5	2.6	3.6	1.6	—	5.6	26.5	30.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	18.5	23.5	25.5	23.5	26.5	10.6	25.5	23.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	4.5	—	30.5	16.5	—	16.5	13.5	5.5
31.5	Rubus id.	e. B.	24.5	24.5	5.6	3.6	—	10.6	26.5	22.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	24.5	4.6	17.6	—	—	5.6	27.5	28.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	7.6	15.-22.6	16.6	15.6	—	20.6	20.6	10.5
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8.6	20.6	16.6	16.6	20.6	—	17.6	9.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	14.6	22.6	—	—	—	9.5	17.6	10.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	21.6	17.6	21.6	—	20.6	25.6	21.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	22.6	23.6	21.6	—	1.7	9.7	10.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	17.6	28.6	25.6	—	—	18.7	15.7	28.6
29.6	Avena sat.	e. B.	20.6	6.7	26.6	30.6	—	10.7	4.7	28.6
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	10.7	6.7	6.7	—	9.7	10.7	24.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	26.6	8.7	10.7	—	—	6.7	9.7	1.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	18.7	23.7	19.7	26.7	2.8	28.7	10.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	24.7	4.8	27.7	—	—	12.8	3.8	16.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	6.8	15.8	9.8	—	—	18.8	7.9	12.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1.8	6.8	2.8	1.8	11.8	—	11.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	15.8	8.8	14.8	8.8	11.8	—	20.8	7.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	2.9	—	—	—	—	—	15.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	18.-24.9	14.9	20.9	—	24.9	26.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	24.9	24.9	—	—	—	29.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	30.9	24.9	24.9	—	—	—	29.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	4.9	18.-20.9	14.9	10.9	—	—	22.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5.10	12.9-4.10	4.10	5.10	—	16.10	20.10	5.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	7.10	10.10	11.10	6.10	—	15.10	15.10	9.10
—	Betula pub.	a. L. V.	7.10	—	11.10	—	—	15.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	18.10	13.10	7.10	24.10	20.10	15.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	24.10	16.10	16.10	10.11	18.10	17.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	24.10	16.10	16.10	—	18.10	17.10	25.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	6.10	7.10	16.10	12.10	—	—	22.10	8.10
Durchschnittliche			+ 6	— 3	— 6	— 4	— 10	— 6	+ 1	+ 2
Eintrittszeit der			— 7	— 3	— 8	— 4	— 11	— 18	— 13	+ 5
Phänomene für			+ 6	+ 3	+ 2	+ 7	— 11	— 3	— 2	+ 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:					
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Woltersdorf b. L. P.	Wännenberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiler W.	Zerrin P.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 1	3. 2	22. 3	8. 2	17. 3	
15. 3	Alnus glut.	e. B.	13. 3	19. 3	22. 3	8. 3	20. 3	
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 3	18. 4	4. 4	10. 3	29. 3	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	18. 4	15. 5	16. 4	5. 4	
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	16. 4	20. 4	16. 4	8. 4	
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	—	16. 4	12. 4	
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	25. 4	26. 4	23. 4	18. 4	
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	17. 4	—	—	—	18. 4	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	20. 4	—	15. 3	5. 4	
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 4	22. 4	1. 5	10. 4	14. 4	
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 4	4. 5	—	12. 4	26. 4	
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	12. 4	25. 4	8. 5	12. 4	24. 4	
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	23. 4	10. 5	12. 4	30. 4	
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	17. 4	3. 5	—	20. 4	2. 5	
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 4	—	—	20. 4	21. 4	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	28. 4	
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	26. 4	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	21. 4	10. 6	23. 4	27. 4	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	23. 4	—	—	—	30. 4	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 4	—	—	26. 4	29. 4	
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	20. 4	18. 5	28. 4	30. 4	
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	12. 5	—	28. 4	1. 5	
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	12. 5	—	30. 4	2. 5	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 4	6. 5	2. 6	4. 5	2. 5	
—	Quercus sess.	B. O. s.	27. 4	—	—	4. 5	2. 5	
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	14. 5	29. 4	4. 5	2. 5	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	6. 5	25. 5	9. 5	5. 5	
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	15. 5	9. 5	23. 5	
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	13. 5	—	8. 5	5. 5	
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	10. 5	—	9. 5	3. 5	
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	9. 5	6. 5	
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	9. 5	6. 5	
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	14. 5	22. 5	9. 5	10. 5	
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	14. 5	20. 5	9. 5	20. 5	
12. 5	Quercus ped.	e. B.	4. 5	14. 5	—	14. 5	17. 5	
—	Quercus sess.	e. B.	4. 5	—	—	14. 5	17. 5	
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	16. 5	27. 5	
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	22. 5	10. 6	16. 5	22. 5	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwicl.- Phase.	Woltersdorf b. L. P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.		
—	Quercus sess.	Ei. gr.	11. 5	—	—	16. 5	22. 5		
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	11. 5	17. 5	—	—	25. 5		
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	10. 5	17. 5	—	16. 5	15. 5		
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 5	5. 6	—	16. 5	16. 5		
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 5	15. 6	—	30. 5	15. 6		
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	19. 5	4. 6	—	30. 5	4. 6		
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	3. 6	20. 5	14. 5	24. 5		
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	9. 6	—	3. 6	5. 6		
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	25. 5	—	—	3. 6	8. 6		
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	14. 6	8. 7	—	16. 6	19. 6		
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	1. 7	—	16. 6	12. 6		
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	12. 6	—	—	24. 6	28. 6		
20. 6	Ribes rub.	e. F.	14. 6	8. 7	—	24. 6	30. 6		
22. 6	Tilia grand.	e. B.	17. 6	11. 7	—	—	28. 6		
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	22. 7	—	26. 6	28. 6		
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	20. 7	—	4. 7	2. 7		
3. 7	Rubus id.	e. F.	27. 6	14. 7	12. 7	6. 7	14. 7		
6. 7	Prunus pad.	e. F.	30. 6	—	—	—	10. 7		
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7. 7	30. 7	18. 8	25. 7	20. 7		
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	24. 7	16. 8	12. 8	30. 7	28. 7		
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	31. 7	—	—	17. 8	14. 8		
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29. 7	15. 8	—	12. 8	5. 8		
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	31. 7	27. 8	4. 9	19. 8	20. 8		
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	12. 9	22. 9		
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	13. 9	—	12. 10	24. 9	30. 9		
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	24. 9	26. 9		
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	24. 9	1. 10		
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	28. 9	—	20. 9	27. 9		
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7. 10	—	18. 10	12. 10	10. 10		
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	13. 10	15. 10	—	12. 10	15. 10		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	25. 10		
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	5. 10	16. 10	12. 10	15. 10		
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	23. 10	10. 10	3. 11	20. 10	20. 10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	23. 10	—	—	20. 10	20. 10		
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	23. 10	—	12. 10	15. 10		
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 2	— 12	— 20	— 1	— 7	
			Sommer	+ 8	— 15	— 34	— 10	— 5	
			Herbst	0	+ 1	— 3	+ 3	0	



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

<b>E. G.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Gesang.</b>
<b>Ank.</b>	<b>=</b>	<b>Ankunft.</b>
<b>E. R.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Ruf.</b>
<b>Wegz.</b>	<b>=</b>	<b>Wegzug.</b>
<b>Auskr. d. R.</b>	<b>=</b>	<b>Auskriechen der Raupe.</b>
<b>Verp.</b>	<b>=</b>	<b>Verpuppung.</b>
<b>Flugz.</b>	<b>=</b>	<b>Flugzeit.</b>

---

## Vögel.

Beobachtung im Jahre 1890  
an den Stationen:

Beobachtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Abweiler F.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alzey H.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	14. 3	3. 3	5. 3	22. 2	17. 3	13. 3	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	13. 3	12. 3	—	17. 3	14. 3	12. 3	18. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	9. 3	27. 2	1. 4	20. 2	8. 3	26. 4	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	1. 3	5. 4	16. 2	10. 3	26. 4	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	25. 3	13. 3	1. 3	10. 3	—	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	10. 3	19. 3	5. 3	12. 3	16. 3	1. 4	11. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	30. 3	3. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	26. 3	12. 3	—	15. 3	18. 3- 25. 10	18. 3	9. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	31. 3	2. 4	10. 4	17. 3	20. 3	—	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	18. 4	17. 4	1. 5	3. 4	—	4. 4	3. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	28. 4	17. 4	15. 5	16. 4	16. 4	16. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	—	—	—	30. 4	4. 5	16. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	13. 5	29. 4	1. 5	10. 5	7. 4	4. 5	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	—	—	—	1. 5	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	7. 5	8. 5	2. 5	21. 3	19. 5	18. 4	5. 5	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	20. 7	—	10. 8	26. 8	6. 9	1. 8	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	26. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	17. 10	30. 8	1. 11	26. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	17. 10	1. 9	—	—	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	16. 10	—	9. 10	—	15. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pin.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai- Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Ende Mai	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai- August	—	—	20. 4	Apr-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai- Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Mai	Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.		
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	27. 2	2. 3	18. 2	15. 3	—	—	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 3	2. 3	3. 4	28. 2	13. 3	15. 4	—	15. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	8. 3	6. 3	7. 3	8. 3	9. 3	8. 3	—	17. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	27. 2	12. 2	20. 2	5. 2	10. 3	—	bl. hier
—	Milvus reg.	Ank.	—	16. 3	—	7. 3	12. 3	15. 3	—	15. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	24. 3	7. 3	14. 3	23. 2	10. 3	—	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	24. 3	16. 3	20. 3	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	18. 3	16. 3- 9. 4	12. 3- 2. 10	16. 3	10. 3	24. 3	6. 3	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	27. 3	26. 3	28. 3	18. 3	27. 3	16. 4	—	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	15. 4	12. 4	15. 4	4. 4	18. 4	—	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	18. 4	4. 5	5. 4	3. 4	28. 4	11. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	27. 4	2. 5	—	17. 4	—	—	12. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	—	23. 4	—	—	—	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	15. 5	6. 5	4. 5	30. 4	9. 5	—	14. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	—	3. 5	19. 4	6. 5	—	—	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	4. 8	—	24. 9	—	—	14. 8	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	21. 8	4. 8	6. 9	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	24. 9	14. 10	14. 9	20. 10	—	—	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	26. 9	21. 9	29. 9	20. 9	—	14. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	22. 9	—	8. 10	10. 11	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Jun	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	4. 5-21. 5	18. 5	3. 4	15. 5- 20. 6	—	—	5. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	16. 4-8. 6	—	—	Afg. Juni	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	2. 4-12. 5	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen I P.	Blofeld H.	Bonnndorf B.
—	Fringilla coel.	E. G.	13. 3	10. 3	—	14. 2	16. 3	9. 3	—	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	19. 3	23. 3	—	—	10. 3	19. 2	21. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	21. 3	25. 2	—	10. 3	9. 3	22. 2	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	15. 2	28. 2	18. 2	10. 3	8. 3	20. 1	9. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	—	15. 3	—	—	6. 3	3. 3	9. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	9. 3	18. 3	12. 3	20. 3	14. 3	2. 4	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	19. 3	21. 3	—	—	—	15. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 3	15. 3	—	—	24. 3	—	28. 3	19. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	25. 3	27. 3	29. 3	—	20. 3	22. 4	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	2. 4	3. 4	22. 4	18. 4	18. 4	30. 4	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	5. 4	17. 4	22. 4	15. 4	27. 4	1. 5	12. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	3. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	3. 5	29. 4	28. 4	—	—	3. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	—	—	20. 4	9. 5	26. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	11. 5	26. 4	6. 5	—	—	10. 5	6. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8 u. 24. 9	10. 9	—	—	—	23. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	28. 8	22. 8	—	—	—	1. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	13. 10	26. 9	—	—	—	1. 9	1. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	26. 8	28. 9	—	—	—	14. 9	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	24. 10	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	1. 5	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	10. 7	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	19. 6 - 12. 8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	(5. 5)	25. 3 - 2. 4	—	—	9. 5	—	9. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	23. 5	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Broedlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Clötze P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	13. 3	3. 3	—	14. 2	11. 3	17. 3	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 4	15. 3	29. 1	18. 3	12. 3	24. 3	29. 3	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	13. 3	—	4. 3	5. 3	10. 2	9. 3	14. 3	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	8. 3	28. 2	11. 3	11. 2	7. 3	16. 3	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	23. 3	—	—	—	9. 3	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	11. 3	15. 3	26. 3	—	15. 3	20. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	14. 4	—	—	24. 3	29. 2	29. 3	—	18. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	—	18. 3- 14. 4	26. 3	2. 3- 23. 3	15. 3	20. 3. 7 10	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 4	28. 3	18. 3	—	—	29. 3	21. 3	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	2. 5	18. 4	16. 4	—	20. 4	19. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	8. 5	15. 4	20. 4	23. 4	19. 4	25. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	4. 5	—	—	21. 4	—	3. 5	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	17. 4	6. 5	—	4. 5	—	28. 4	9. 5	8. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	—	8. 5	—	—	8. 5	—	22. 4
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	—	27. 4	—	—	14. 5	—	25. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	12. 8	—	—	—	5. 8	4. 8	12. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	28. 8	12. 8	28. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 10	—	15. 9	—	—	19. 10	16. 10	3. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	13. 9	3. 10	28. 9	—	9. 10	16. 10	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	28. 9	—	—	—	—	5. 10	—	3. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	Ang.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April- Mai	Mai-Juli	—	—	—	—	April	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai-Juli	—	3. 4	—	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März- Mai	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	26. 2	7. 3	11. 3	8. 3	7. 3	8. 4	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	26. 3	20. 3	17. 3	2. 4	11. 3	—	16. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	21. 2	24. 2	26. 2	23. 2	10. 3	26. 2	13. 3	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	20. 2	7. 3	23. 2	2. 3	20. 2	14. 3	13. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	28. 2	—	20. 3	10. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	17. 3	12. 3	—	25. 3	15. 3	22. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 4	28. 3	31. 3	29. 3	—	—	3. 4	29. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3- 30. 3	20. 3- 2. 4	12. 3- 30. 3	—	—	16. 3- 31. 3	23. 3- 9. 4	17. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	28. 3	21. 3	11. 3	27. 3	25. 3	—	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	12. 4	2. 4	21. 4	20. 4	24. 4	29. 4	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	6. 4	14. 4	—	21. 4	9. 4	26. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	19. 4	—	—	17. 4	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	9. 5	24. 4	—	—	3. 5	3. 5	30. 4	13. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	26. 4	4. 5	—	—	7. 5	13. 5	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	13. 4	2. 5	8. 5	—	—	2. 5	22. 4	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	6. 8	—	—	15. 7	5. 9	9. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	24. 8	—	—	—	13. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	28. 8	16. 10	—	—	3. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	27. 9	12. 9	8. 9	13. 9	18. 10	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	30. 9	—	—	24. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	16. 8	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	27. 6	—	—	—	—	—	End Juni
Juli	"	Flugz.	—	30. 9	—	—	—	—	16. 7	Juli-Aug.
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	4. 8	—	—	13. 8	Juli-Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Okt.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai u. Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	28. 4- 10. 6	Apr.-Mai	—	4. 5	10. 5	4. 5	4. 5	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	28. 4-1. 6, 1.-31. 7	Apr-Juni	—	—	10. 5	—	7. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	10. 5	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März- Mai	—	—	End März	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Elzerath P.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	21. 2	—	6. 3	7. 3	22. 3	10. 2	12. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	—	—	10. 3	2. 3	8. 3	13. 2	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	14. 3	21. 2	11. 3	17. 3	18. 3	3. 3	25. 2	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 2	21. 2	28. 1	26. 2	12. 2	13. 3	18. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	22. 3	—	19. 3	—	—	13. 3	14. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	15. 3	18. 5	9. 3	4. 3	14. 3	15. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	22. 3	—	5. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	17. 3	17. 3	17. 3, 10. 9	13. 3 - 29. 3	15. 3, 26. 10
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	30. 3	23. 3	—	25. 3	6. 4	3. 4	29. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	28. 4	6. 4	15. 4	25. 4	11. 4	15. 4	6. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	27. 4	—	8. 5	27. 4	28. 4	15. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	22. 4	—	23. 4	22. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	19. 4	27. 4	—	2. 5	—	2. 5	5. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	1. 5	28. 4	30. 4	4. 5	19. 5
—	Columba turt.	E. R.	16. 4	—	—	18. 4	—	26. 4	8. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 9	—	—	—	—	1. 8	1. 8	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	22. 8	—	28. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 12	—	—	18. 9	26. 10	16. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	—	—	20. 10	25. 9	18. 9	15. 9	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d R.	—	—	—	—	—	25. 7	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	10. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	28. 6	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	6. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	29. 3	—	—

Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1890  
an den Stationen:

					Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	30. 1	15. 3	9. 3	16. 3	15. 3	12. 2	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 3	15. 3	15. 3	20. 4	—	15. 3	10. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	4. 3	9. 3	8. 3	12. 3	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	24. 2	12. 3	12. 2	26. 2	—	—	9. 2
—	Milvus reg.	Ank.	24. 3	—	24. 3	—	—	—	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	—	16. 3	12. 3	12. 3	—	12. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	14. 3	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3- 6. 4	10. 3	3. 4, 10. 11	26. 3	—	—	—	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	26. 3	2. 4	26. 4	4. 4	—	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	3. 4	13. 4	10. 4	30. 4	—	15. 4	3. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	9. 4	18. 4	22. 4	30. 4	26. 4	5. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	18. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	9. 5	25. 4	—	—	—	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	3. 5	—	2. 5	—	—	—	5. 5
—	Columba tart.	E. R.	—	9. 5	10. 5	5. 5	—	—	—	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	8. 8	24. 9	4. 8	—	—	—	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	29. 10	16. 8	20. 10	6. 10	5. 9	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	—	19. 9	12. 10	10. 9	—	12. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	3. 5	10. 5	—	12. 5	—	29. 4	Apr-Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	1. 5- August	10.-21. 5	—	—	—	Apr-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	20. 4- 19. 5	—	—	—	—
März-Mai	Hyleaenus pinip.	Flugz.	—	—	—	10.4-2.5	—	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.			
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 2	1. 3	19. 3	13. 3	5. 3	26. 2	7. 3	29. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 3	10. 3	18. 3	—	2. 3	—	10. 3	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	5. 3	—	13. 3	24. 2	8. 3	20. 3	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	4. 3	27. 2	13. 3	1. 2	10. 3	16. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	3. 3	2. 3	19. 3	—	15. 3	—	12. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	8. 3	8. 3	20. 3	12. 3	18. 3	23. 2	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	15. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	16. 3. 6. 10	19. 3	18. 3	20. 3	20. 3	15. 3- 1. 4	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	16. 3	27. 3	—	1. 4	9. 3	3. 4	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	20. 4	18. 4	17. 4	16. 4	17. 4	—	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	8. 4	19. 4	20. 4	24. 4	20. 4	4. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	25. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	21. 4	—	—	—	—	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	—	8. 5	—	—	—	28. 4
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	4. 5	23. 4	—	25. 4	8. 5	17. 4	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	8. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	25. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 8	3. 8	—	19. 10	10. 11	—	20. 9	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	16. 9	—	1. 10	4. 10	—	—	4. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	5. 10	3. 10	—	—	12. 10	—	1. 10	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	3. 8	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	Apr.-Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	—	Mai-Juli	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

atum der Beobachtung im Jahre 1890  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Friedrichsrode P.	Friedrichsrode P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachshelm B.	Gernsrode P.
—	Fringilla coel.	E. G.	17.3	19.3	—	8.3	3.3	2.3	—	5.3
18.2	Turdus mer.	E. G.	14.3	—	30.3	—	—	15.3	27.3	10.3
21.2	Alauda arv.	E. G.	14.3	15.3	—	12.3	—	13.3	16.3	8.3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15.3	—	23.12.3	20.2	21.2	24.2	1.3	20.3
—	Milvus reg.	Ank.	8.4	—	—	15.3	—	—	19.3	28.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	14.3	13.3	8.3	19.3	—	10.3	12.3	12.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15.3	Scelopax rust.	Ank.	25.3- 17.4	16.3- 10.4	21.-27.3	—	—	—	17.3	—
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	16.3	28.3	—	27.3	20.3	4.4	18.3	2.4
17.4	Hirundo rust.	Ank.	11.4	12.4	16.4	20.4	3.4	11.4	9.4	20.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	20.4	17.4	29.4	17.4	18.4	26.4	5.4	9.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	25.4	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	24.4	—	—	—	30.4	—	30.4	—
13.5	Oriolus galb.	E. R.	13.5	12.5	—	—	—	12.5	6.5	—
—	Columba turt.	E. R.	26.5	7.5	—	—	—	—	6.5	23.4
31.7	Cypselus apus	Wegz.	10.9	—	—	—	1.8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12.10	—	10.10	—	—	23.9	15.10	5.11
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	17.9	—	30.9	21.9	—	17.9	18.9	10.10
—	Milvus reg.	Wegz.	11.10	—	29.9	—	—	—	30.8	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	Aug.	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Okt.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai	6.5	Mai	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	—	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	Apr-Juni	—	—	—	—	—	Mai-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März-Mai	—	—	—	März-Mai	—	Apr-Mai

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1890  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung im Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Greibenau H.	Greibenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Umstadt H.
—	Fringilla coek.	E. G.	12. 2	12. 3	15. 3	20. 3	15. 3	12. 3	15. 3	12. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 3	14. 3	—	10. 3	12. 3	12. 3	5. 4	8. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	7. 3	7. 3	8. 3	7. 3	24. 2	—	20. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	bl. hier	bl. hier	11. 3	2. 3	Februar	20. 2	18. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	12. 3	11. 3	15. 3	15. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	14. 3	18. 3	10. 3	10. 3	6. 3	30. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	6. 4	—	16. 3	—	—	30. 3	28. 3	6. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	17. 3	25. 3	9. 3— Nov.	—	18. 3	19. 3— 5. 4	16. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	30. 3	—	3. 5	25. 3	6. 4	—	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	15. 4	29. 4	8. 5	15. 4	6. 4	—	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	17. 4	25. 4	30. 4	17. 4	17. 4	19. 4	24. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	7. 5	22. 4	8. 5	9. 5	29. 4	—	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	—	—	12. 5	—	3. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	15. 5	30. 4	—	15. 4	6. 5	14. 5	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 7	27. 9	3. 8	10. 10	August	—	—	29. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	27. 8	—	—	—	10. 9	10. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	bl. z Th. hier	—	31. 10	—	Novbr.	—	10. 11	15. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	13. 9	17. 9	28. 9	10. 10	1. Sept.	—	—	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	1. Oct.	29. 9	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	August	Juli-August	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	7. 5— 14. 5	—	Mai	2. 5— 30. 5	—	29. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Gross-Umstadt(b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	20. 3	—	18. 3	10. 3	14. 3	7. 3	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	20. 3	—	11. 3	12. 3	5. 3	30. 3	27. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	16. 3	23. 3	4. 3	8. 3	20. 3	—	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	3. 3	—	bl. hier	1. 2	—	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	7. 3	5. 2	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	14. 3	14. 3	7. 3	12. 3	18. 3	11. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	12. 3	2. 3	—	20. 3	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	10. 4	2. 4	14. 3	13. 3 - End Nov.	16. 3	25. 3 - 12. 4	17. 3 - 3. 10	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	11. 3	25. 3	—	14. 3	17. 3	10. 4	15. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	17. 4	—	18. 4	12. 4	15. 5	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	5. 4	24. 4	5. 4	16. 4	18. 4	30. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	19. 4	28. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 4	11. 4	28. 4	23. 4	7. 5	4. 5	16. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	25. 4	—	8. 5	3. 5	15. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	30. 4	16. 4	30. 4	1. 5	22. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 8	20. 8	—	31. 8	20. 8	14. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	15. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 8	30. 8	16. 9	—	bl. hier	8. 11	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	12. 10	30. 9	16. 9	—	10. 10	14. 10	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	12. 10	—	—	—	11. 10	28. 10	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	24. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	28. 4	—	—	—	E.Apr. - Afg.Mai	10. 5	20. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	24. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	4. 6	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Heidenheim a. B. W.	Heiligkrenzthal W.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh b. Schleiz Th.	Heisterbacher- rott P.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	9. 3	—	15. 3	15. 2	15. 3	13. 3	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	23. 3	—	—	10. 3	—	—	28. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	14. 3	2. 2	—	8. 3	20. 2	3. 3	—	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	18. 2	3. 2	21. 3	8. 3	24. 2	1. 3	25. 2	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	11. 3	—	—	18. 3	7. 3	15. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	11. 3	14. 3	15. 3	20. 3	13. 3	9. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	25. 3	18. 4	—	—	—	—	2. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	18. 3	—	—	13. 3- 2. 4	16. 3	—	22. 3
24. 3	Raticilla tith.	Ank.	29. 3	10. 3	20. 4	29. 3	23. 3	30. 3	26. 3	11. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	16. 4	12. 4	22. 4	1. 4	21. 4	—	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 4	18. 4	24. 4	21. 4	17. 4	21. 4	15. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	22. 4	—	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	6. 5	—	1. 5	—	—	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	7. 5	—	7. 5	6. 5	—	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	11. 5	—	7. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	3. 8	—	8. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	Okt.	—	—	20. 10	24. 9	—	9. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	2. 10	1. 10	—	—	11. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	25. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli.	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	1. 5	—	—	5. 5
April - Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni	—	—	—	—
April - Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1890  
an den Stationen:

				Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsbronn W.	Königsthal (Biedungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	16. 3	28. 2	1. 4	9. 3	8. 3	10. 3	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	21. 2	17. 3	8. 4	16. 3	28. 3	30. 3	24. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	21. 2	5. 3	10. 4	9. 3	8. 3	10. 2	16. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	—	22. 2	20. 2	8. 3	1. 3	31. 3	16. 3
—	Milvus reg.	Ank.	8. 3	—	—	1. 4	4. 3	—	—	3. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	13. 3	7. 3	25. 3	15. 3	10. 3	30. 3	2. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	12. 3	—	8. 4	—	—	28. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 3- 8. 4	10. 3	29. 3- 1. 4	—	—	24. 3- 2. 11	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	13. 3	24. 3	20. 3	22. 3	1. 4	30. 3	15. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 4	27. 4	—	10. 4	17. 4	1. 4	15. 3	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	9. 4	18. 4	8. 4	27. 4	15. 4	25. 3	10. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	—	20. 4	—	5. 5	18. 4	1. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	11. 5	13. 4	10. 5	—	—	15. 5	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	12. 5	23. 4	—	9. 5	26. 4	—	—
—	Columba tart.	E. R.	16. 4	9. 5	25. 4	—	10. 5	1. 5	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 8	28. 7	8. 9	15. 8	—	—	15. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	14. 8	—	—	13. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 10	10. 10	—	3. 10	15. 10	26. 4
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	22. 9	—	16. 9	—	25. 9	15. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	10. 10	—	—	10. 9	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	3. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	15. 6	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	22. 8	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	15. 4	11. 5	1. 5	—	—	2. 5	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	24. 3	—	—	—	—	—	—

## Vögel.

namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
		Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.
la coel.	E. G.	23. 2	—	12. 3	9. 3	19. 3	28. 2	11. 3	—
mer.	E. G.	—	—	15. 3	12. 3	18. 3	15. 3	12. 3	—
arv.	E. G.	18. 2	17. 3	12. 3	12. 3	12. 3	25. 2	10. 3	—
vulg.	Ank.	29. 2	19. 3	13. 3	28. 2	18. 3	23. 2	22. 2	—
reg.	Ank.	—	14. 3	14. 3	20. 3	—	17. 3	24. 3	—
la alba	Ank.	1. 4	9. 3	12. 3	8. 3	18. 3	15. 3	15. 3	—
alba	Ank.	2. 4	—	—	14. 3	5. 4	—	—	—
x rust.	Ank.	20. 2	14. 3	21. 3	15. 3 - 5. 4	26. 3 - 17. 11	—	19. 3	—
tith.	Ank.	—	—	6. 4	24. 3	21. 4	1. 4	20. 3	—
rust.	Ank.	25. 4	18. 4	5. 4	4. 4	11. 4	15. 4	—	—
can.	E. R.	25. 4	17. 4	19. 4	30. 3	17. 4	13. 4	18. 4	—
isc.	E. G.	—	—	—	15. 4	—	—	—	—
apus	Ank.	—	26. 4	—	15. 4	—	—	20. 4	—
galb.	E. R.	26. 5	—	—	21. 4	3. 5	10. 5	—	—
turt.	E. R.	8. 5	—	28. 5	23. 4	14. 5	—	1. 5	—
apus	Wegz.	—	27. 7	—	20. 8	—	—	1. 10	—
alba	Wegz.	24. 8	—	—	17. 8	16. 8	—	—	—
vulg.	Wegz.	—	—	Ende Okt.	15. 11	—	7. 10	15. 10	—
rust.	Wegz.	5. 10	5. 10	—	5. 10	28. 9	11. 10	30. 8	—
g.	Wegz.	—	—	—	10. 10	—	25. 10	—	—

## Insekten.

i	Anskr.d.B.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	Ende Juli	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
on.	Anskr.d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
pucl.	Anskr.d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
pa pr.	Anskr.d.B.	—	—	—	20. 5	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	20. 6	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	15. 8	—	—	—	—
st.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
vulg.	Flugz.	Mai- Juni	1. 5 - 10. 5	—	20. 5	—	1. 5 - Juni	—	Mai
nietis	Flugz.	Apr-Juni	—	Mai- Sept.	—	April- Juni	—	—	April- Mai
typ.	Flugz.	Apr-Juli	—	—	—	—	—	—	—
inip.	Flugz.	Apr-Juni	—	—	30. 4	April	—	—	April- Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Metzerl E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Mombronn E.	Murschitz Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	30. 1	16. 3	12. 3	10. 2	11. 3	—	20. 5
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 2	18. 3	14. 3	21. 3	5. 3	12. 3	12. 3	15. 5
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	2. 3	9. 3	9. 3	1. 3	3. 2	16. 2	7. 5
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	7. 3	30. 1	14. 3	13. 3	18. 3	15. 2	—	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	3 4	28. 3	—	3. 3	16. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	20. 3	13. 3	23. 3	15. 3	15. 3	12. 3	19. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	29. 3	22. 3	10. 3	18. 3	—	13. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	22. 3- 25. 10	20. 3	29. 3	17. 3- 1. 4	6. 3	15. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	1. 4	14. 4	—	25. 3	30. 3	—	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 3	10. 4	12. 4	17. 4	2. 4	2. 4	14. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	26. 4	17. 4	26. 4	7. 4	7. 4	10. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	27. 4	—	—	20. 4	—	6. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	26. 4	28. 5	17. 4	1. 6	15. 4	—	20. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	14. 5	30. 4	25. 5	—	25. 4	—	19. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	14. 5	22. 4	—	2. 5	12. 5	7. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 9	—	—	10. 8	15. 9	—	1. 6
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	15. 8	10. 8	12. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	14. 10	—	15. 8	8. 9	—	—	1. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	11. 10	—	10. 9	3. 10	—	26. 9	30. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	15. 5
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	7. 7
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 8	—	20. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	16. 4	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	16. 6	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	30. 6	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	—	17. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai- Juni	14. 5	4. 5	2. 5	—	30. 4	—	15. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	11. 4- 8. 8	21. 4	19. 4	—	10. 4	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	—	15. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April- Mai	11. 5	—	—	—	28. 3	—	15. 4

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Nesselgrund P.	Neuenbeerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	14. 3	14. 2	24. 2	18. 3	7. 3	—	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	12. 3	10. 3	—	13. 3	9. 3	—	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	12. 3	28. 2	25. 2	8. 3	10. 3	8. 3	21. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	25. 2	20. 2	20. 2	16. 3	—	18. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	12. 3	10. 3	—	23. 3	—	—	14. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 3	10. 3	7. 3	—	16. 3	11. 3	30. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	28. 3	—	12. 3	—	30. 3	—	1. 4	11. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	14. 3	8. 3	—	21. 3- 18. 4	15. 3- 28. 3	28. 3- 19. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	10. 4	12. 3	—	10. 4	28. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	25. 4	5. 4	—	5. 4	3. 4	24. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	22. 4	9. 4	16. 4	17. 4	13. 4	20. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	14. 4	—	1. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	25. 4	5. 4	—	30. 4	—	—	17. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	15. 5	8. 5	—	2. 5	—	—	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	11. 5	14. 5	—	18. 4	20. 5	26. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	24. 8	—	20. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	10. 8	—	25. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 11	25. 10	6. 10	20. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	20. 9	—	10. 9	15. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	14. 9	—	15. 9	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	29. 5	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	24. 5	—	—	15. 5	—	6. 5- 12. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	15. 5.- 15. 6	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

amen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
		Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcelette E.	Proskau P.
gilla coel.	E. G.	15. 3	15. 3	24. 3	2. 4	26. 2	10. 3	17. 2	10. 3
us mer.	E. G.	18. 3	14. 3	18. 3	6. 4	—	6. 4	—	18. 3
la arv.	E. G.	10. 3	8. 3	20. 2	23. 3	19. 2	12. 3	5. 3	8. 3
us vulg.	Ank.	12. 3	8. 3	20. 2	12. 3	24. 2	10. 3	6. 3	9. 3
is reg.	Ank.	—	—	—	1. 4	15. 3	—	5. 3	—
cilla alba	Ank.	17. 3	15. 3	14. 3	21. 3	16. 3	16. 3	7. 3	13. 3
ia alba	Ank.	1. 4	25. 3	—	28. 3	5. 4	—	—	26. 3
pax rust.	Ank.	26. 3	17. 3 12. 2 7. 11	24. 3- 10. 11	24. 3	15. 3	—	11. 3	17. 3
illa tith.	Ank.	2. 4	27. 3	24. 3	10. 4	30. 3	8. 4	21. 3	19. 3
ido rust.	Ank.	18. 4	26. 3	2. 5	22. 4	18. 4	23. 4	4. 4	24. 3
lus can.	E. R.	29. 4	14. 4	7. 4	25. 4	30. 4	20. 4	3. 4	15. 4
a lusc.	E. G.	1. 5	—	—	10. 4	—	—	19. 4	20. 4
lus apus	Ank.	25. 4	14. 4	4. 5	—	—	12. 4	1. 5	25. 4
is galb.	E. R.	5. 5	26. 4	—	—	15. 5	—	6. 5	6. 5
iba turt.	E. R.	26. 4	16. 4	20. 5	1. 5	—	10. 5	3. 5	10. 5
lus apus	Wegz.	—	5. 8	20. 8	—	—	26. 9	12. 8	—
ia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
is vulg.	Wegz.	—	10. 9	1. 10	—	—	29. 9	20. 9	—
do rust.	Wegz.	18. 9	29. 9	1. 10	—	—	26. 9	27. 9	1. 10
is reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
ira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
s not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juli	—	Mai
tha vulg.	Flugz.	5. 5	16. 4- 7. 6	Mai	Mai	—	Juni	Mai	Ende Apr-Mai
s abietis	Flugz.	—	10. 4	—	Apr-Juni	—	Mai-Juli	Mai-Juli	Apr-Juni
hus typ.	Flugz.	—	21. 4	—	Apr-Juni	—	Apr-Juli	—	April
as pinip.	Flugz.	Apr.-Mai	13. 3	—	Apr-Mai	—	Apr-Juni	Apr-Mai	Mrz-Apr

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Proskau (Pomol. Institut) P.	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Widdigshausen P.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	12. 3	16. 2	12. 3	17. 3	10. 3	12. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	12. 3	20. 3	16. 3	—	9. 3	29. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	13. 3	10. 2	14. 3	6. 3	15. 3	10. 2	10. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	8. 3	—	25. 2	9. 3	15. 2	M. hier	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	11. 3	5. 3	2. 4	20. 3	26. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	16. 3	8. 3	15. 3	29. 3	17. 3	13. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	6. 4	22. 3	10. 3	—	31. 3	—	15. 3	14. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	17. 3	15. 3- 8. 4	15. 3	12. 3	—	17. 3- 24. 3	30. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	14. 3	20. 3	5. 4	—	1. 4	18. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 3	12. 4	1. 4	25. 4	14. 4	22. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	18. 4	19. 4	1. 5	2. 5	8. 4	15. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	19. 4	7. 5	19. 4	—	—	—	24. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	14. 4	22. 4	17. 4	6. 5	—	30. 4	30. 4	6. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	8. 5	28. 4	14. 5	9. 5	1. 5	5. 5	11. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	9. 5	17. 4	15. 5	—	—	4. 5	18. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	25. 7	10. 8	4. 8	—	20. 9	12. 8	6. 5
—	Ciconia alba	Wegz.	—	8. 8	16. 8	—	22. 8	—	20. 8	10. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	8. 9	—	5. 11	—	19. 10	—	30. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	8. 9	—	—	2. 10	1. 10	30. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	24. 9	16. 9	—	3. 10	1. 9	1. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	26. 5	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	20. 6	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr.d.R.	—	—	10. 4	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Afg. Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Afg. Juli	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	4. 5	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	19. 4	—	—	10. 4	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	12. 4	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	16. 4	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	5. 4	—	—	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüthnik P.
—	Fringilla coel.	E. G.	11. 3	15. 3	18. 3	26. 3	20. 2	10. 3	—	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 4	26. 3	—	25. 3	5. 4	11. 3	16. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	14. 3	12. 3	14. 3	21. 3	10. 3	12. 3	20. 2	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	15. 3	13. 3	24. 3	17. 3	10. 3	12. 2	1. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	2. 4	4. 4	11. 3	—	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	18. 3	16. 3	24. 3	21. 3	11. 3	16. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	19. 3	—	28. 4	26. 3	2. 4	7. 4	—	25. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	9. 3	24. 3 - 6. 11	17. 3 - 30. 10	2. 4	21. 3 - 17. 4	19. 3	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	20. 3	23. 4	30. 3	—	—	29. 3	4. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	—	18. 4	28. 4	16. 4	—	—	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	24. 4	15. 4	24. 4	17. 4	27. 4	17. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	—	3. 5	19. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 3	29. 4	15. 4	6. 4	—	—	19. 4	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	—	27. 4	10. 5	30. 4	12. 5	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	22. 3	6. 5	17. 5	30. 4	9. 5	17. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	9. 9	19. 8	15. 8	—	—	—	12. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	13. 8	—	14. 8	—	25. 8	15. 9	—	12. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 9	16. 8	2. 9	26. 8	16. 8	Ende Oktbr.	6. 10	10. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	—	18. 9	3. 9	29. 9	28. 9	12. 10	1. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	8. 10	—	11. 9

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	10. 7	—	—	—	—	5. 7
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	28. 6
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	14. 5 - 16. 5	Ende Mai	—	—	—	—	24. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	mitte Juni- mitte Juli	Mai-Aug	—	—	29. 3	—	22. 4
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mitte Juni	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr.-Mai	—	—	15. 3	—	24. 4



### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Saaleb. Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Höhnau i. W. B.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	10. 3	8. 3	12. 3	—	—	15. 3	4. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 3	25. 3	14. 3	20. 2	14. 3	19. 3	—	6. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	10. 3	2. 3	22. 2	25. 2	—	13. 3	18. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 2	12. 3	8. 3	18. 1	26. 2	—	26. 2	16. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	15. 3	—	9. 3	20. 3	13. 2	—	30. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	28. 3	12. 3	10. 3	9. 3	13. 3	15. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	27. 3	—	28. 3	—	31. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 4 10. 10	—	15. 3	28. 3	27. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	6. 4	15. 4	16. 3	28. 3	—	29. 3	10. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	15. 4	17. 4	2. 4	20. 4	—	4. 5	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	18. 4	16. 4	22. 4	25. 4	15. 4	27. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	30. 5	1. 5	18. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	16. 4	28. 4	—	21. 4	—	—	—	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	19. 4	16. 5	4. 5	1. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	21. 3	20. 4	9. 5	28. 4	—	20. 4	—	29. 3
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	6. 8	20. 8	—	6. 8	—	—	—	20. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	27. 8	—	20. 8	—	15. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 10	11. 10	12. 8	25. 10	—	—	17. 10	8. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	5. 10	3. 10	12. 10	—	—	15. 9	8. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	15. 9	29. 10	—	—	—	8. 9

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	18. 8	—	—	—	Mitt. Juli	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	23. 6	—	—	—	Mitte Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	29. 7	—	—	—	16. 7	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	16. 4	—	—	—	3. 4	—	—
Juni	"	Verp.	—	27. 6	—	—	—	5. 6	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	5. 8	—	—	—	4. 7	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	13. 7	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	7. 10	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	5. 6	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	19. 6-Mitte Juli	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	2. 5-Juni	Mai	1. 5- 15. 5	—	4. 5	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	Mai-Juni	17. 4-Mitte Juli	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juni	5. 4 Juli	—	—	—	—	17. 5	—
März-Mai	Hyelsinus pinip.	Flugz.	Apr.-Mai	3. 4-Mai	—	—	—	13. 3	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Schönmtünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickartshau- sen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	20. 3	5. 3	5. 3	21. 2	14. 3	10. 3	18. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 4	6. 4	10. 4	11. 3	24. 3	23. 3	8. 3	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	14. 3	7. 3	8. 3	22. 2	12. 3	21. 2	17. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 2	26. 2	26. 2	8. 3	24. 2	10. 3	10. 3	bl. hier
—	Milvus reg.	Ank.	—	20. 3	—	—	6. 3	13. 3	—	15. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	17. 3	18. 3	16. 3	16. 3	17. 3	10. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	30. 3	22. 3	—	19. 3	3. 4	—	16. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	21. 3	14. 3	—	11. 3- 20. 3	17. 3	11. 3- 8. 4	12. 3- 6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	16. 3	—	23. 3	19. 3	24. 3	25. 3	4. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	17. 4	26. 4	19. 4	19. 4	8. 4	15. 4	6. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	18. 4	7. 5	1. 5	21. 4	18. 4	14. 4	7. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	2. 4	17. 4	14. 4	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	8. 5	30. 4	1. 5	—	20. 4	—	25. 4	5. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	2. 5	7. 5	—	—	8. 5	5. 5	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	2. 5	7. 5	—	18. 5	2. 5	6. 5	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 8	10. 8	17. 8	—	16. 8	—	3. 8	9. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	15. 8	20. 8	—	16. 8	16. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	18. 10	23. 9	4. 10	—	30. 8	25. 8	20. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	6. 10	1. 10	12. 10	—	30. 9	28. 8	1. 10	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	3. 10	—	—	29. 9	1. 10	—	15. 10

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	15. 8	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	13. 6	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	14. 7	—	—	12. 7	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	20. 7	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai- Juni	1. 6	28. 5	—	9. 5	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	3. 5	10. 5	—	10. 5	—	1. 5	22. 4- 16. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	16. 4	18. 4	—	—	—	10. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr-Mai	—	—	—	3. 5	—	15. 4	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Thomasbus P.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	8. 3	12. 3	15. 3	28. 4	28. 2	10. 3	2. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	12. 3	12. 4	15. 3	—	12. 3	24. 3	3. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	10. 3	28. 2	15. 3	2. 3	12. 3	7. 3	19. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 3	8. 3	6. 3	10. 3	6. 3	27. 2	26. 2	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	13. 4	19. 3	12. 3	—	24. 3	26. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	10. 3	24. 3	16. 3	20. 3	20. 3	18. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	2. 4	—	—	—	26. 3	30. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	März	22. 3 15. 11	24. 3 31. 3	22. 3	25. 3	20. 3	19. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	23. 3	—	30. 3	7. 4	25. 3	26. 3	5. 5
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 5	5. 4	27. 4	10. 4	21. 5	1. 4	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	13. 4	19. 4	18. 4	15. 4	5. 4	29. 4	5. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	6. 5	—	28. 4	—	17. 4	16. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	27. 4	10. 5	15. 5	21. 5	25. 4	1. 5	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	3. 5	12. 5	12. 5	5. 5	6. 5	13. 5	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	29. 3	10. 5	10. 5	8. 5	—	18. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	4. 8	12. 8	10. 9	16. 8	29. 8	8. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	10. 9	—	—	—	5. 8	30. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	7. 8	—	10. 8	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	1. 10	25. 9	11. 9	25. 9	29. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	10. 10	—	—	24. 9	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	10. 5	—	—	April-Mai	—	7. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	12. 5	—	Anfang Mai	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
		Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttligen W.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.
la coel.	E. G.	—	—	19. 3	12. 3	—	16. 3	7. 3	11. 3
mer.	E. G.	—	—	27. 3	19. 3	—	—	12. 4	15. 3
arv.	E. G.	—	—	13. 3	8. 3	9. 3	15. 3	—	20. 2
vulg.	Ank.	10. 3	—	11. 3	6. 3	27. 2	15. 3	—	18. 2
reg.	Ank.	2. 4	—	28. 3	18. 3	—	—	31. 3	24. 3
a alba	Ank.	28. 3	—	18. 3	11. 3	—	20. 3	7. 3	12. 3
alba	Ank.	—	—	14. 3	16. 3	—	26. 3	—	14. 3
rust.	Ank.	—	—	13. 3 - 2. 4	15. 3 - 25. 9	—	—	—	18. 3
tith.	Ank.	—	—	4. 4	25. 3	—	10. 4	29. 3	13. 3
rust.	Ank.	—	—	22. 4	16. 3	—	15. 4	19. 4	1. 5
can.	E. R.	16. 4	—	26. 4	18. 4	16. 4	28. 4	14. 4	6. 4
isc.	E. G.	—	—	—	29. 4	—	—	—	—
apus	Ank.	—	—	20. 5	12. 4	—	—	—	—
galb.	E. R.	—	—	3. 5	28. 4	—	—	—	21. 4
turt.	E. R.	2. 4	—	—	6. 5	—	—	—	22. 4
apus	Wegz.	—	—	27. 8	25. 8	—	—	—	—
alba	Wegz.	—	—	20. 8	24. 8	—	—	—	29. 8
vulg.	Wegz.	18. 9	—	15. 9	26. 8	27. 10	22. 9	—	—
rust.	Wegz.	—	—	2. 10	5. 9	—	1. 10	—	29. 8
g.	Wegz.	22. 9	—	10. 9	—	—	—	—	—

# Insekten.

i	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
on.	Auskr. d. R.	—	—	27. 4	—	—	—	—	Anfang Mai
	Verp.	—	—	16. 6	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	20. 7	—	End. Juli - 10. 8	—	—	—
pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
pa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
t.	Flugz.	—	—	19. 5	—	—	—	Mai- Juli	—
vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 5 - 28. 5
ietis	Flugz.	—	—	20. 4	—	8. 5 - Juli	25. 4 - 1. 10 Juni- Septbr.	Mai- Juli	—
typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
inip.	Flugz.	—	—	17. 3	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:						
			Woltersdorf b. L. P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.		
—	Fringilla coel.	E. G.	Anfang März	12. 3	13. 3	10. 2	10. 3		
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	13. 3	—	15. 3	30. 3		
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	26. 2	7. 3	20. 2	—		
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	11. 3	bl. hier	26. 2	20. 2	12. 3		
—	Milvus reg.	Ank.	18. 3	28. 3	—	27. 2	25. 3		
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	17. 3	12. 3	10. 3	21. 3		
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	12. 3	24. 4		
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3 - 5. 10	6. 4	10. 3	28. 3 - 2. 10		
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	18. 3	27. 3	22. 3	15. 4		
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	6. 4	27. 4	30. 3	2. 5		
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	16. 4	17. 4	8. 4	28. 4		
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	17. 4	—	—	28. 4	26. 5		
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	20. 4	—	26. 4		
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	—	10. 5	20. 5		
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	10. 4	10. 5	2. 5		
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	1. 9		
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	25. 8		
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	27. 11	14. 10	20. 10	20. 10		
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	Anfang Oktbr.	—	8. 10	14. 9	10. 10		
—	Milvus reg.	Wegz.	—	18. 11	—	10. 10	8. 10		

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	15. 8		
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	26. 6		
Juli	"	Flugz.	Juli- August	—	—	—	25. 7		
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	April	4. 4		
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	20. 6		
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli- August	—	—	Juli-Aug	14. 7		
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	8. 7		
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	11. 10		
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni-Juli	28. 6		
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	Mai	16. 5		
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	8. 6		
August	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	6. 8		
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	—	—	—	25. 5		
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr-Mai	—	—	29. 4 - Juli	14. 4		
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Mai	—	Mai	Apr-Juni	26. 4		
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	April	—	20. 4		
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mrz-Apr	—	—	Mrz-Mai	26. 3		

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Für einzelne, dazu gerade Hauptholzarten, war der Verlauf der Jahreswitterung nach einer der Blütenbildung ganz ausserordentlich günstigen Frühjahrsperiode insofern ein ungünstiger, als die diesmal sehr spät eintretenden und ausserdem ziemlich heftigen Spätfröste, sowie die hierauf folgende, den ganzen Juni und Juli andauernde kühle und regnerische Witterung die reichlich vorhandenen Blüten resp. Fruchtsätze entweder überhaupt völlig vernichteten oder doch grossentheils nicht zur Weiterentwicklung kommen liessen, während die trotz alledem weitergebildeten Samen durch ziemlich zeitig auftretende Frühfröste an dem Ausreifen behindert wurden. In hervorragendem Masse gilt dies von den eine gewisse Wärmesumme zur Fruchtreife benöthigenden Hölzern, speziell von Eiche und Buche; doch wird betreffs des geringen Ausfalls der Eichelkast auch vielfach dem in diesem Jahre des öfteren als äusserst häufig gemeldeten Eichenwickler (*tortrix viridana* L.) mit Schuld beigemessen, ja sogar derselbe von manchen allein dafür verantwortlich gemacht. Im grossen Ganzen ist jedoch, wie aus den folgenden Tabellen hervorgeht, die diesjährige Holzsamenernte als eine mittlere, vielleicht noch etwas über dem Mittel stehende, zu bezeichnen.

Im Einzelnen lieferte von den Laubhölzern eine reichliche Ernte die Hainbuche mit 72% „Gut“ und „Mittel“ (vgl. Tabelle). Befriedigend stehen Schwarzerle; Birke, Bergahorn und Spitzahorn mit je 57, 52, 50 und 47% Gut und Mittel. Mittleren Ertrag gaben Esche, Bergrüster und Flatterrüster mit 38, 37 und 36%, als ziemlich gering (nur 15% Gut und Mittel) ist, wie schon oben angezogen, der Samenausfall bei Buche zu verzeichnen, und als sehr gering bei Stiel- und Traubeneiche, welche beide nur je 7% der Gesamtnotirungen als gute und Mittelernten aufzuweisen vermögen.

Bezüglich der Nadelhölzer steht die Fichte mit ziemlich guter (zum Theil reichlicher) Samenernte (42% Gut und Mittel) obenan. An sie reiht sich mit befriedigendem Ergebniss die Weisstanne (40% Gut und Mittel). Mittlere Erträge hatten Weymouthskiefer und gem. Kiefer mit 31 bzw. 27% Gut und Mittel. Am ersten steht die Lärche mit nur 12% Mittelernten gegen 88% Gering und Null.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	1	6	11	61	6	33	18	100
Braunschweig	1	12	1	12	2	25	4	51	8	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	7	8	53	6	40	15	100
Hessen	—	—	1	4	9	39	13	57	23	100
Preussen	2	2	6	7	24	29	50	62	82	100
Thüringen	—	—	—	—	5	45	6	55	11	100
Württemberg	—	—	1	5	12	60	7	35	20	100
Summe	3	1	11	6	71	40	92	53	177	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	1	6	10	63	5	31	16	100
Braunschweig	1	14	1	14	1	14	4	58	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	7	8	57	5	36	14	100
Hessen	—	—	1	5	6	31	12	64	19	100
Preussen	2	3	3	4	20	31	41	62	66	100
Thüringen	—	—	—	—	4	50	4	50	8	100
Württemberg	1	5	1	5	11	59	6	31	19	100
Summe	4	2	8	5	60	41	77	52	149	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	4	19	17	81	21	100
Braunschweig	6	67	—	—	3	33	—	—	9	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	4	28	10	72	14	100
Hessen	—	—	—	—	15	63	9	37	24	100
Preussen	8	11	12	17	35	50	15	22	70	100
Thüringen	1	6	1	6	11	64	4	24	17	100
Württemberg	—	—	—	—	5	21	19	79	24	100
Summe	15	8	13	7	77	43	74	42	179	100

### 4. Bergahorn.

Baden	4	27	5	33	4	27	2	13	15	100
Braunschweig	2	50	1	25	1	25	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	2	22	2	22	4	45	1	11	9	100
Hessen	1	8	4	31	3	23	5	38	13	100
Preussen	8	18	21	49	10	24	4	9	43	100
Thüringen	1	9	2	18	6	55	2	18	11	100
Württemberg	—	—	6	27	7	32	9	41	22	100
Summe	18	15	41	35	35	30	23	20	117	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	8	7	58	2	17	2	17	12	100
Braunschweig	3	60	1	20	1	20	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	2	25	1	12	4	51	1	12	8	100
Hessen	1	8	3	26	4	33	4	33	12	100
Preussen	5	12	19	47	12	29	5	12	41	100
Thüringen	2	22	1	11	5	56	1	11	9	100
Württemberg	—	—	3	18	3	18	11	64	17	100
Summe	14	14	35	33	31	30	24	23	104	100

### 6. Esche.

Baden	5	29	5	29	5	29	2	13	17	100
Braunschweig	1	25	1	25	1	25	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	2	15	3	23	6	47	2	15	13	100
Hessen	1	8	3	25	2	17	6	50	12	100
Preussen	1	2	17	32	23	41	14	25	55	100
Thüringen	2	20	1	10	3	30	4	40	10	100
Württemberg	1	5	6	31	7	37	5	27	19	100
Summe	13	10	36	28	47	36	34	26	130	100

### 7. Bergrüster.

Baden	2	22	—	—	3	33	4	45	9	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	22	2	22	2	22	3	34	9	100
Hessen	—	—	1	17	1	17	4	66	6	100
Preussen	4	19	5	24	7	33	5	24	21	100
Thüringen	—	—	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	3	100
Württemberg	1	7	4	29	3	21	6	43	14	100
Summe	10	15	14	22	17	27	23	36	64	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	1	17	—	—	2	33	3	50	6	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Hessen	—	—	1	20	—	—	4	80	5	100
Preussen	5	22	4	18	9	42	4	18	22	100
Thüringen	—	—	1	50	—	—	1	50	2	100
Württemberg	1	10	1	10	2	20	6	60	10	100
Summe	9	17	10	19	15	29	18	35	52	100



Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	10	57	2	11	3	16	3	16	18	100
Braunschweig	4	80	—	—	1	20	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	5	38	4	31	3	23	1	8	13	100
Hessen	7	41	2	12	2	12	6	35	17	100
Preussen	36	51	23	32	9	13	3	4	71	100
Thüringen	5	45	5	45	—	—	1	10	11	100
Württemberg	4	18	6	27	7	32	5	23	22	100
Summe	71	45	42	27	25	16	19	12	157	100

### 10. Birke.

Baden	1	8	2	16	5	38	5	38	13	100
Braunschweig	2	50	1	25	1	25	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	4	34	1	8	6	50	1	8	12	100
Hessen	1	6	8	47	3	18	5	29	17	100
Preussen	9	11	37	47	28	35	6	7	80	100
Thüringen	2	17	7	58	1	8	2	17	12	100
Württemberg	1	5	6	27	9	41	6	27	22	100
Summe	20	13	62	39	53	32	25	16	160	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	4	33	5	42	—	—	3	25	12	100
Braunschweig	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	—	—	3	100
Elsass-Lothringen	2	14	8	58	4	28	—	—	14	100
Hessen	2	14	5	36	5	36	2	14	14	100
Preussen	10	15	27	40	24	35	7	10	68	100
Thüringen	4	37	3	27	1	9	3	27	11	100
Württemberg	1	6	6	35	6	35	4	24	17	100
Summe	24	17	55	40	41	29	19	14	139	100

### 12. Kiefer.

Baden	1	6	2	11	11	61	4	22	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Elsass-Lothringen	—	—	6	46	5	39	2	15	13	100
Hessen	—	—	3	15	13	65	4	20	20	100
Preussen	1	1	22	31	39	56	9	12	71	100
Thüringen	—	—	2	17	8	66	2	17	12	100
Württemberg	—	—	5	25	8	40	7	35	20	100
Summe	2	1	40	26	84	55	28	18	154	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	—	—	—	—	11	61	7	39	18	100
Braunschweig	5	62	2	25	1	13	—	—	8	100
Elsass-Lothringen	1	8	2	17	6	50	3	25	12	100
Hessen	1	5	8	40	10	50	1	5	20	100
Preussen	21	31	21	31	19	29	6	9	67	100
Thüringen	1	7	4	26	9	60	1	7	15	100
Württemberg	—	—	2	9	12	52	9	39	23	100
Summe	29	18	39	24	68	42	27	16	163	100

### 14. Weisstanne.

Baden	1	6	6	35	9	53	1	6	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	11	4	45	2	22	2	22	9	100
Hessen	—	—	5	38	3	24	5	38	13	100
Preussen	5	20	6	24	5	20	9	36	25	100
Thüringen	1	14	2	29	3	43	1	14	7	100
Württemberg	—	—	4	25	7	44	5	31	16	100
Summe	8	9	27	31	30	34	23	26	88	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	3	27	3	27	5	46	11	100
Braunschweig	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	17	4	66	1	17	6	100
Hessen	—	—	1	6	9	50	8	44	18	100
Preussen	—	—	6	13	27	56	15	31	48	100
Thüringen	—	—	2	18	7	64	2	18	11	100
Württemberg	—	—	—	—	5	29	12	71	17	100
Summe	—	—	14	12	56	50	43	38	113	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	1	14	2	29	1	14	3	43	7	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	100	—	—	2	100
Hessen	—	—	9	60	4	27	2	13	15	100
Preussen	1	6	4	24	6	35	6	35	17	100
Thüringen	—	—	1	17	3	50	2	33	6	100
Württemberg	1	7	—	—	3	21	10	72	14	100
Summe	3	5	16	26	19	31	23	38	61	100



V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich für die verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungsorte, an denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	1	—	—	4	—	—	1	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—	1
Braunschweig	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	6	1	4	—	4	—	1
Elsass-Lothr.	—	2	—	1	—	2	—	1	2	2	3	10	5	3	1	1	1	6
Hessen	—	2	1	3	—	1	—	—	—	2	8	11	1	1	—	1	—	2
Preussen	6	16	8	11	—	5	1	2	8	8	13	42	19	26	5	19	16	20
Thüringen	—	1	—	1	—	—	—	—	1	3	1	9	4	7	—	8	2	6
Württemberg	—	—	3	3	—	1	—	3	—	2	6	12	3	5	1	2	2	3
	7	21	12	24	—	9	2	6	12	17	33	97	35	46	7	35	21	39

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) Melolontha vulgaris, 2) Hylobius abietis, 3) Hylesinus piniperda, 4) Bostrychus typographus, 5) Liparis monacha, 6) Pissodes notatus, 7) Gastropacha pini, 8) Dasychira pudibunda, 9) Cnethocampa processionea. — Im Vergleich zu den vorjährigen Angaben ist bei Melolontha vulgaris eine Vermehrung der Fälle zu constatiren, in denen das Insekt „zahlreich“ aufgetreten ist, im Uebrigen sind die Zahlenverhältnisse im grossen Ganzen ziemlich die gleichen geblieben.

Die folgende Tabelle enthält im Speziellen die namentliche Aufzählung der einzelnen in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungsorte analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Gastropacha pini.		
Baden	St. Léon.	—
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Hirschkopf.
Hessen	—	Mönchhof, Schwickartshausen
Preussen	Dippmannsdorf, Eberswalde, Kurwien, Lohhecken, Schönwalde, Woltersdorf.	Alt-Hammer, Cappe, Clötze, Dingken, Eichquast, Friedrichsrode, Ibenhorst, Lesna, Paruschowitz, Proskau, Ratzeburg, Rogelwitz, Rüthel, Sadlowo, Schirpitz, Zerrin
Thüringen	—	Mürschnitz.
Liparis monacha.		
Baden	—	Gengenbach, Kenzingen, St. Léon, Messkirch.
Braunschweig	—	Allrode.
Elsass-Lothringen	—	Hirschkopf.
Hessen	Viernheim.	Grebenhain, Greifenhain, Mönchhof.
Preussen	Clötze, Dippmannsdorf, Lintzel, Minden i. W., Proskau, Schönwalde, Torgelow, Woltersdorf.	Dingken, Flörsbach, Friedrichsrode, Leszno, Paruschowitz, Ratzeburg, Rüthel, Sadlowo, Schirpitz, Wartböhmen, Zerrin.
Thüringen	—	Mürschnitz.
Württemberg	Blaubeuren, Dietenheim, Weissenau.	Heidenheim, Tuttlingen, Zaisersweiher.
Dasychira pudibunda.		
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	—	Friedrichsrode, Neuhaus, Rogelwitz, Sadlowo, Zerrin.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
Cnethocampa processionea.		
Baden	Lahr.	—
Elsass-Lothringen	—	Diebolsheim.
Preussen	Kottwitz.	Lintzel, Zerrin.
Württemberg	—	Bietigheim, Hohenheim, Zaisersweiher.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Pissodes notatus.		
Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	Urbeis, Walscheid.	Daumen, Hirschkopf.
Hessen	—	Mönchhof, Schwickartshausen.
Preussen	Alt - Hammer, Friedrichsthal, Leszno, Proskau, Rogelwitz, Sadlowo, Woltersdorf, Zerrin.	Carlsberg, Clötze, Paruscho- witz, Ratzeburg, Schönwalde, Schoo, Siegburg, Torgelow.
Württemberg	Heyda.	Lehmansbrük, Mürschnitz, Pöllwitz.
	—	Ochsenhausen, Schönmtünzach.
Melolontha vulgaris.		
Baden	Baden-Baden, Staufeu	Eppingen, Ettlingen, Gengen- bach, Kenzingen, Lahr, St. Léon, Thiengen.
Braunschweig	—	Allrode, Harzburg, Heimbürg, Hessen, Lichtenberg, Marien- thal.
Elsass-Lothringen	Banzenheim, St. Peter, Sierck.	Daumen, Diebolsheim, Eulen- kopf, Hirschkopf, Lutterbach, Meierei, Metzeral, Porcellette, Rittershofen, Walscheid.
Hessen	Alsfeld, Dorf-Erbach, Gedern, Grebenhain, Greifenhain, Haisterbach, Mönchhof, Viern- heim	Blofeld, Finkenloch, Gr.-Um- stadt (a), Gr.-Umstadt (b), Hainbach, Heubach, Homberg, Kröckelbach, Ober - Klingen, Schwickartshausen, Wahlen i. Odw.
Preussen	Diez a. L., Dingken, Gram- mentin, Heisterbacherrott, Kirchberg, Klein-Briesen, Min- den i. W., Neu - Sternberg, Paruschowitz, Ratzeburg, Sadlowo, Siegburg, Steinerkrug	Alt-Hammer, Annarode, Aurich, Beurig, Biedenkopf, Broed- lauken, Cappe, Clötze, Dietz- hausen, Dippmannsdorf, Eich- quast, Elzerath, Frankenau, Friedrichsrode, Germerode, Hilders, Hüppelröttchen, Iben- horst, Kottwitz, Kurwien, Kyllburg, Linz a. Rh., Loh- hecken, Miran, Mirchau, Neuen- heerse, Neuhaus, Oliva, Pfeil, Proskau, Reinfeld, Rogelwitz, Rütthnik, Sassenberg, Saupark

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	Mürschnitz.	b. Springe, Schirpitz, Schöwalde, Schoo, Thomashaus, Wardböhmen, Woltersdorf, Zerrin. Arnstadt, Erbenhausen, Ernstthal, Lehmannsbrück, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Weimar, Weissenburg.
Württemberg	Crailsheim, Geislingen, Hohenheim, Justingen. Langenau, Zaisersweiher.	Bietigheim, Blaubeuren, Dietzheim, Heidenheim, Köpferbrunn, Neuenstadt, Nienstetten, Ochsenhausen, Oettingen, Reutlingen, Weissenau, Winnenden.
<b>Hylobius abietis.</b>		
Baden	Gengenbach, St. Léon.	—
Braunschweig	Harzburg.	Allrode, Braunlage, Heimburg, Marienthal.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcellette, Urbeis, Walscheid.	Banzenheim, Hirschkopf, Meierei.
Hessen	Alsfeld.	Mönchhof.
Preussen	Alt-Hammer, Flörsbach, Frankenau, Friedrichsthal, Hilders, Kurwien, Leszno, Mirchau, Nesselgrund, Obernkirchen, Oliva, Proskau, Rothebude, Sadlowo, Sassenberg, Torgelow, Ullersdorf, Woltersdorf, Zerrin.	Altmorschen, Braetz, Cappenberg, Carlsberg, Clötze, Dietzhausen, Dingken, Friedrichsrode, Gernerode, Hüppelröttchen, Hungen b. D., Ibenhorst, Lahnfeld, Landeck, Lohhecken, Minden i. W., Mirau, Paruschow, Pfeil, Ratzeburg, Rogelwitz, Rothenfief, Schönwalde, Siegburg, Wardböhmen.
Thüringen	Ernsee, Heyda, Lehmannsbrück, Pöllwitz.	Arnstadt, Erbenhausen, Heinrichsruh, Mürschnitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Wurzbach.
Württemberg	Altensteig, Ochsenhausen, Tuttlingen.	Bietigheim, Crailsheim, Hohenheim, Schönmünzach, Zaisersweiher.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Braunschweig	—	Allrode, Braunlage, Harzburg, Heimburg.

Gebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
n	<p>Daumen.</p> <p>—</p> <p>Alt-Hammer, Broedlauken, Kurwien, Sadlowo, Steinerkrug.</p> <p>—</p> <p>Ochsenhausen.</p> <p><b>Hylesinus piniperda.</b></p> <p>—</p> <p>—</p> <p>Daumen.</p> <p>—</p> <p>Altmorschen, Clötze, Flörsbach, Ibenhorst, Kirchberg, Kurwien, Leszno, Oliva, Paruschowitz, Proskau, Schirpitz, Siegburg, Torgelow, Ullersdorf, Wolfgang bei Hanau, Woltersdorf.</p> <p>Ernsee, Lehmannsbrück.</p> <p>Hohenheim, Zaisersweiher.</p>	<p>Hirschkopf.</p> <p>Mönchhof.</p> <p>Carlsberg, Clötze, Dietzhausen, Flörsbach, Friedrichsrode, Friedrichsthal, Germerode, Ibenhorst, Paruschowitz, Pfeil, Proskau, Ratzeburg, Rogelwitz, Rothebude, Saupark bei Springe, Schmiedefeld, Sonnenberg, Ullersdorf, Zerrin.</p> <p>Ernsee, Heinrichsruh, Heyda, Mürschnitz, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Wurzbach.</p> <p>Schönmünzach, Weissenau.</p> <p>Lahr.</p> <p>Marienthal.</p> <p>Hirschkopf, Meierei, Metzeral, Porcellette, Rittershofen, Walscheid.</p> <p>Mönchhof, Schwickartshausen.</p> <p>Alt-Hammer, Braetz, Cappe, Dietzhausen, Eichquast, Friedrichsthal, Germerode, Hilders, Hüppelröttchen, Hürtgen b. D., Landeck, Lohhecken, Minden i. W., Pfeil, Ratzeburg, Rogelwitz, Rothenfier, Rüttnik, Sadlowo, Zerrin.</p> <p>Arnstadt, Gera, Heyda, Mürschnitz, Pöllwitz, Saalburg.</p> <p>Ochsenhausen, Schönmünzach, Weissenau.</p>





**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

**VII. Jahrgang. 1891.**

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1892.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—. Vierter Jahrgang. 1888. Preis M. 2,—.  
Fünfter Jahrgang. 1889. Preis M. 2,—. Sechster Jahrgang. 1890. Preis M. 2,—.

# **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# **Samen, Früchte und Keimlinge**

## **der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.**

**Ein Leitfaden**  
zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von  
**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdozent an der Universität München.  
*Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.*  
Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**VII. Jahrgang. 1891.**

---

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1892.

---

**Druck von Otto Drewitz in Berlin N.**

---

# Inhalts - Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	73
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	103
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	109

---

# Einleitung.

---

Der vorliegende siebente Jahresbericht, welcher die Beobachtungsergebnisse von 232 Stationen — 13 weniger als im Vorjahre — umfasst, ist sowohl hinsichtlich der Tabellen als auch der begleitenden Bemerkungen von Herrn Forstassessor W. Schlag zu Hausen bei Giessen ausgearbeitet worden.

In Bezug auf den Inhalt ist nur zu bemerken, dass für die Eintrittszeit der Herbstphänomene diesmal keine Durchschnittszahlen berechnet werden konnten, weil die Giessener Beobachtungen, die stets zur Vergleichung benutzt werden, durch das Ableben des Herrn Geh. Hofraths Professor Dr. Hoffmann eine Unterbrechung erlitten haben, welche umsomehr zu bedauern ist, als die Wissenschaft der Phänologie in diesem Manne ihren eifrigsten Pfleger und Förderer verlieren musste.

Giessen, im August 1892.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1891 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.  m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	Bonndorf	" Klehe	Waldshut	900
3	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
4	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
5	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
6	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
7	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
8	Gerlachsheim	" Greiner	Mosbach	290
9	Kandern	" v. Tenffel	Lörrach	500
10	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
11	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
12	St. Leon	" Riedmatter	Heidelberg	110
13	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
14	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
15	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
16	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
17	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
18	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
19	Villingen	" v. Bodman	Villingen	710
20	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
21	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	„ Uhde	„	570
3	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
4	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
5	Lichtenberg	„ Bode	Wolfenbüttel	190
6	Mariantal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
7	Riddagshausen	„ Bäbenroth	Braunschweig	75
8	Schiesshaus	Oberförster Winkelvos	Holzminden	435
9	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375
10	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	„	262

## 3. F. V. A. Eisass-Lothringen.

Ord - No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- Bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château-Salins	Oberförster Martzolf	Lothringen	250
3	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
4	Diebolsheim	„ Wild	„	160
5	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
6	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
7	Hirschkopf	Revierförster Göbel	„	700
8	Lutterbach	Förster Westram	„	265
9	Lützelbach	„ Müller	Ober-Elsass	500
10	Meierei	„ Frantz	Lothringen	800
11	Melkerei	„ Wiedrich	Unter-Elsass	930
12	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
13	Mombronn	„ Melzheimer	Lothringen	340
14	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	525
15	Porcellette	„ Olbricht	Lothringen	290
16	Rittershofen	Gemeindeförster Stirn	Unter-Elsass	140
17	Sierck	Forstmeister Deneke	Lothringen	250
18	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Hamann	„	850
20	Walscheid	Revierförster Rember	Lothringen	490

**4. F. V. A. Hessen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Frhr. Schenck in Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	Institutsvorsteher Lucius	Oberhessen	120
5	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
6	Büdingen	" Leo	Oberhessen	136
7	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	230
8	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Professor Dr. Hoffmann †	"	160
12	Grebena	Oberförster Dr. Walther	"	380
13	Grebenhain	Bürgermeister Jost	"	450
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
15	Gross-Bieberan	" Spengler	Starkenburg	162
16	Gr.-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
17	Gr.-Umstadt, a	" Zimmer	"	250
18	Gr.-Umstadt, b	" Haag in Heubach	"	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg- Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heubach	" Stauth	"	270
22	Homburg a./O.	Forstinspektor Landmann †	Oberhessen	204
23	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
24	Lissberg	" Hartmann	Oberhessen	180
25	Mitteldick	" Sauerwein	Starkenburg	132
26	Nidda	" Liehr	Oberhessen	130
27	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
28	Ober-Rosbach	Forstinspektor Strack	Oberhessen	163
29	Rudingshain	Forstwart Tröller	"	600
30	Schwickartshausen	" Konrad	"	271
31	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
32	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	100
33	Wahlen i. Oberh.	Forstwart Wolf in Lehrbach	Oberhessen	350
34	Wahlen i. Odenw.	" Bayerer	Starkenburg	360
35	Wald-Michelbach	Oberförster Grünwald	"	360
36	Wembach	Forstwart Schneider in Gr.-Bieberan	"	180
37	Wenings	Forstwart Müller	Oberhessen	350

**5. F. V. A. Preussen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Ahrweiler	Oberförster Delaforgne	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberf. Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	" Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	" Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	" Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	" Forstmeister Richnow	Aurich	10
7	Beurig	" " Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" " Irle	Wiesbaden	400
9	Braetz	" Oberförster Dressler	Posen	60
10	Broedlauken	" " Wohlfromm	Gumbinnen	50
11	Cappe	" Revierförster Koch	Potsdam	50
12	Carlsberg	" Forstsekretär Schrotek	Breslau	690
13	Claushagen	" Oberförster Sellheim	Köslin	180
14	Clötze	" Förster Mierzwa	Magdeburg	80
15	Dietzhausen	" Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
16	Diez a. L.	" Forstmstr. Mühlhausen	Wiesbaden	250
17	Dingken	" Oberförster Schneider	Gumbinnen	15
18	Dippmannsdorf	" " Rosenthal	Potsdam	60
19	Driedorf	" " Bertelsman	Wiesbaden	550
20	Eberswalde	" Hülfsjäger Hanke	Potsdam	40
21	Eichenberg	" Hegemeister Bergfeld	Erfurt	300
22	Eichquast	" Revierförster Krueger	Posen	90
23	Eltville	" Oberförster Zais	Wiesbaden	450
24	Elzerath	" Revierförster Prigge	Trier	465
25	Escherode	" Oberförster Manger	Hildesheim	380
26	Flörsbach	" Forstreferd. Kohlhepp	Cassel	440
27	Födersdorf	" Oberförster Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	" " Weis	Cassel	430
29	Freyburg a. U.	" " Fitzau	Merseburg	210
30	Friedrichsrode	" Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	" Oberförst. Dangen. Edelmann	Oppeln	140
32	Germerode	" " Ramsthal	Cassel	500
33	Glindefeld	" Forstmstr. v. Devivere	Arnsberg	430
34	Grammentin	" " Witzmann	Stettin	55
35	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
36	Hilders	Kgl. Oberförster Rhenius	Cassel	500
37	Hohenholte	" Forstaufseher Bethmann	Münster	60
38	Hollerath	" Förster Busch	Aachen	550
39	Hüppelröttchen	" " Schmidt	Cöln	420
40	Hürtgen b. Düren	" Oberförster Hüger	Aachen	390
41	Ibenhorst	" " Olberg	Gumbinnen	10

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
42	St. Johann	Kgl. Forstmeister Scheuer	Trier	220
43	Johannisburg	" Oberförster Krumhaar	Wiesbaden	120
44	Kirchberg	" " Frese	Coblenz	400
45	Klein-Briesen	" Förster Korbsch	Oppeln	130
46	Königsthal			
	(Bliedungen I)	" " Giesecke	Erfurt	215
47	(Bliedungen II)	" Forstmeister Baer	"	200
48	Kottwitz	" Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	" Oberförst. Rauschnig	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	" " Voigt	Trier	280
52	Lahnhof	" Forstaufseher Zodtner	Arnsberg	610
53	Landeck	" Oberförster Meix	Marienwerder	130
54	Leszno b. Schöensee	" Forstmeister Kuntze	"	70
55	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
56	Linz a. Rh.	Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
57	Magdeburg	Kgl. Forstmeister Boldt	Magdeburg	45
58	Minden in Westf.	" " v. Tenspolde	Minden	210
59	Miran	" Oberförster Heym	Bromberg	95
60	Mirchau	" Forstaufseher Simon	Danzig	250
61	Nesselgrund	" Oberförster Lignitz	Breslau	550
62	Neuenheerse	" Förster Merkel	Minden	300
63	Neuhaus	" Forstmeister Urff	Frankfurt a. O.	100
64	Neupfalz	" Oberförster Paulus	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	" Forstm. u. Prof. Schering	Königsberg	10
66	Oberems	" Oberförst. Frhr. v. Bibra	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	" Forstmeister Domeier	Minden	220
68	Oliva	" " Danz	Danzig	100
69	Paruschowitz	" Oberförster Müller	Oppeln	260
70	Pfeil	{ " " Sieg	Königsberg	5
		{ " " Pawlowski		
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Kgl. Forstaufseher Bürgel	Oppeln	160
73	Proskau Pomel.lust.	Direktor Stoll	"	160
74	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg	" Förster Pohl	Minden	200
76	Reinfeld	" " Marggraf	Schleswig	40
77	Rogelwitz	" Hegemeister Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	" Oberförster Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	" " Nicolai	Bromberg	95
80	Rothebude bei Neuendorf	" " Brettmann	Gumbinnen	120

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
81	Rothenfier	Kgl. Oberförster Bornmüller	Stettin	56
82	Rüthnick	" Forstm. Goedeckemeyer	Potsdam	30
83	Sadlowo	" Oberförster Bollig	Königsberg	100
84	Sassenberg	" Waldwärter Hölker	Münster	60
85	Saupark b. Springe	" Oberförster Hesse	Hannover	100
86	Schirpitz	" " Gensert	Bromberg	55
87	Schmiedefeld	" Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
88	Schönwalde	" Forstmeister Oehme	Potsdam	40
89	Schoo	" Forstaufs. Wildberger	Aurich	3
90	Schwarza	" Forstmeister Bormann	Erfurt	450
91	Siegburg	" Hilfsjäger Emig	Cöln	60
92	Sonnenberg	" Förster Wolff	Hildesheim	770
93	Steinerkrug	" Forstaufseher Waschke	Königsberg	26
94	Torgelow	" Oberförster Behrendt	Stettin	10
95	Tornau	" Forstmstr. v. Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus	" Forstaufseher Behling	Schleswig	30
97	Ullersdorf b. Liebau	" Reg.-u. Forstrath Arndt	Liegnitz	700
98	Wardböhmen	" Forstmstr. Lantzius-Boninga	Lüneburg	120
99	Wolfgang b. Hanau	" " Fenner	Cassel	120
100	Woltersdorf	" Oberförst. Hassenpflug	Potsdam	60
101	Wünnenberg	{ " Forstmeister Auffarth	Minden	300
		{ " Förster Filsner		
102	Zerrin	" Oberförster Dreger	Cöslin	220

# **6. F. V. A. Thüringen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Bebra	" Brocke	"	260
3	Ebersdorf	{ Revierförster Edel Waldwärter Nagler	Reuss j. L.	520
4	Erbenhausen	Oberförster Böttner	Sachsen-Weimar	620
5	Ernsee	" Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	{ Förster Neumann Oberförster Schmidt	Sachs.-Meiningen	490
7	Frauensee	" Stichling	Sachsen-Weimar	340
8	Gera	" Eck	Reuss j. L.	250
9	Hasenthal	" Götz	Sachs.-Meiningen	735
10	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
11	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
12	Heyda	" Feuchter	Sachsen-Weimar	445
13	Judenbach	" Rommel	Sachs.-Meiningen	720
14	Mürschnitz	Förster Menzel	"	560
15	Neustadt a. R.	" Habersang	"	750
16	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
17	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth	Reuss j. L.	435
18	Rodacherbrunn	Oberförster Weissker	"	682
19	Saalburg	" Oberländer	"	340
20	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
21	Tantenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
22	Weimar	Forstassistent Wenzel	"	210
23	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	Sachs.-Meiningen	210
24	Wilhelmsthal	Oberförster Hercht	Sachsen-Weimar	470
25	Wurzbach	" Wachter	Reuss j. L.	565

## 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	475
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	350
7	Herrenalb	" Hiller	Schwarzwaldkreis	550
8	Hohenheim	" Romberg	Neckarkreis	450
9	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
10	Langenau	" Bürger	"	500
11	Langenbrand	Forstreferendär Krauss	Schwarzwaldkreis	700
12	Lichtenstern	Oberförster Müller	Neckarkreis	450
13	Liebenzell	" Haug	Schwarzwaldkreis	450
14	Oehringen	" Magenau	Jagstkreis	280
15	Schönmünzach	" Hauber	Schwarzwaldkreis	700
16	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
17	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gies	N a m e n.	Entwickl.- Phase.	Annarode	Arnstadt	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beutlig F.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	12. 3	15. 3	22. 2	10. 3	—	2. 3	28. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	16. 3	26. 3	24. 4	—	—	—	11. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	18. 4	5. 3	16. 4	—	—	—	6. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	30. 4	10. 3	21. 4	—	—	12. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	30. 4	6. 3	15. 4	27. 4	26. 4	—	23. 1
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 5	30. 4	5. 3	22. 4	—	—	—	21. 1
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	30. 4	7. 3	14. 4	30. 4	—	25. 4	25. 1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	4. 5	15. 3	24. 4	—	12. 5	—	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	22. 4	5. 3	16. 4	—	—	16. 4	15. 1
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	5. 5	10. 5	25. 4	—	—	—	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	6. 5	10. 5	26. 4	30. 4	—	25. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	6. 5	15. 5	26. 4	—	1. 5	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	6. 5	8. 5	1. 5	29. 4	—	—	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	5. 5	6. 3	2. 5	5. 5	—	—	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	18. 3	26. 4	—	—	—	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5. 5	—	—	—	—	—	24. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	5. 5	—	—	—	—	—	24. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	6. 5	8. 5	26. 4	—	14. 5	—	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	6. 5	8. 5	28. 4	—	—	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	6. 5	10. 5	2. 5	7. 5	—	6. 5	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	6. 5	8. 5	21. 4	—	2. 5	26. 4	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	10. 5	15. 5	9. 5	9. 5	—	—	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	13. 5	15. 5	5. 5	—	—	—	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	13. 5	15. 5	6. 5	7. 5	14. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	13. 5	12. 5	6. 5	—	—	—	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	16. 5	13. 5	26. 5	6. 5	—	2. 5	—	20. 5
3. 5	Fagus sylv.	Ba. gr.	11. 5	13. 5	20. 5	4. 5	—	—	8. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	24. 5	18. 5	5. 5	—	—	—	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	14. 5	26. 5	8. 5	13. 5	—	—	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	14. 5	11. 5	10. 5	—	—	—	4. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5	8. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	18. 5	25. 5	7. 5	—	—	—	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	22. 5	18. 5	10. 5	7. 5	2. 5	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	22. 5	23. 5	12. 5	11. 5	—	—	11. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	22. 5	23. 5	12. 5	—	—	—	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	13. 5	—	—	—	15. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	22. 5	4. 6	14. 5	22. 5	—	20. 5	12. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	22.5	4.6	14.5	—	—	20.5	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	22.5	31.5	8.5	—	—	—	22.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	26.5	25.5	11.5	21.5	—	—	16.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	26.5	8.6	20.5	23.5	—	20.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	16.6	1.6	26.6	5.6	—	—	16.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	20.6	3.6	5.6	30.5	—	—	7.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	22.5	1.6	12.5	19.5	—	—	18.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	22.6	12.6	3.6	31.5	—	—	12.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	22.6	7.6	6.6	—	—	—	6.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	26.6	30.6	25.6	—	—	—	20.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2.7	28.6	15.6	16.6	24.6	—	—	30.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	1.7	5.6	17.6	23.6	—	—	1.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	5.7	30.6	5.6	28.6	3.7	—	—	28.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	6.7	1.7	10.6	16.6	—	12.5	5.7	1.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	9.7	6.7	15.6	16.6	4.7	—	—	10.7
29.6	Avena sat.	e. B.	5.7	12.7	7.6	7.6	3.7	—	—	10.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	16.7	15.7	12.7	2.7	—	13.7	11.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	16.7	20.7	12.7	—	—	—	11.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17.8	30.7	16.7	25.7	17.7	—	27.7	10.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	10.8	—	1.8	4.8	—	—	30.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	2.9	24.8	29.8	10.8	10.8	—	—	5.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	30.8	15.8	14.8	7.8	5.8	—	—	20.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	5.9	31.8	22.8	17.8	10.8	—	17.8	25.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	21.9	19.9	17.9	15.9	—	—	26.8
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	21.9	27.9	21.9	—	—	—	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	27.9	25.9	15.9	25.9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	27.9	25.9	15.9	25.9	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	21.9	13.9	22.9	15.10	—	—	18.9
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	14.10	1.10	20.9	—	—	—	19.10
3.10	Betula alba.	a. L. V.	17.10	16.10	12.10	16.10	—	—	—	25.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	16.10	—	20.10	—	—	—	25.10
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	23.10	16.10	12.10	20.10	—	—	—	26.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	30.10	26.10	22.10	20.10	24.10	—	—	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	30.10	26.10	22.10	20.10	—	—	—	22.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	21.10	14.10	5.10	17.10	—	—	—	19.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 6	— 3	+ 2	+ 5	0	—	+ 3	+ 3
Eintrittszeit der		Sommer	— 17	+ 1	+ 15	+ 6	+ 14	—	+ 4	+ 21
Phänomene für		Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blaubeuren W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 3	6. 3	—	20. 3	14. 4	10. 3	1. 5	2. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	1. 4	—	20. 3	20. 4	30. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	22. 4	—	—	6. 5	10. 4	5. 5	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	3. 5	—	22. 4	—	28. 4	6. 5	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	30. 4	—	14. 5	2. 5	7. 5	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	3. 5	11. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	28. 4	30. 4	—	—	2. 5	8. 5	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	9. 5	1. 5	—	—	5. 5	8. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	22. 4	30. 4	—	13. 5	26. 4	28. 4	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	1. 5	—	—	3. 5	30. 4	—	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	4. 5	13. 5	12. 5	18. 5	7. 5	16. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	1. 5	—	30. 4	16. 5	1. 5	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	4. 5	30. 4	10. 5	—	10. 5	—	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e B.	14. 5	4. 5	1. 5	—	—	3. 5	—	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	4. 5	—	—	—	7. 5	10. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	1. 5	9. 5	—	—	7. 5	13. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	9. 5	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	6. 5	5. 5	22. 5	5. 6	11. 5	—	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	6. 5	6. 5	12. 5	16. 5	4. 5	5. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	8. 5	10. 5	30. 5	10. 6	12. 5	30. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	26. 5	12. 5	—	—	12. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	10. 5	11. 5	12. 5	—	12. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	10. 5	—	15. 5	—	12. 5	—	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	1. 6	15. 5	17. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	10. 5	10. 5	—	26. 5	13. 5	12. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	—	—	—	1. 6	14. 5	—	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	23. 5	10. 5	13. 5	—	—	16. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	14. 5	12. 5	—	1. 6	14. 5	—	10. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	25. 5	11. 5	—	—	—	14. 5	—	14. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	25. 5	11. 5	—	—	—	14. 5	—	14. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	16. 5	14. 5	—	—	18. 5	1. 6	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	27. 5	24. 5	19. 5	—	—	16. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	17. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	17. 5	—	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	15. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	2. 6	20. 5	19. 5	—	—	22. 5	—	18. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mitl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blanbeuren W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	2. 6	20. 5	19. 5	—	—	22. 5	—	18. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	18. 5	—	—	18. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	4. 6	—	—	—	15. 6	25. 5	1. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	26. 5	—	—	10. 6	24. 5	—	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	21. 6	10. 6	5. 6	29. 6	14. 6	29. 5	5. 7	30. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 6	8. 6	4. 6	19. 6	1. 7	29. 5	—	30. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	16. 5	—	—	15. 6	16. 5	—	20. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	24. 6	3. 6	—	4. 7	23. 6	22. 6	3. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	7. 6	—	—	—	5. 6	—	2. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	1. 7	27. 6	—	—	20. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6. 7	8. 7	—	2. 7	—	28. 6	—	6. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	11. 7	5. 7	—	—	—	28. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	16. 7	4. 7	—	—	24. 6	22. 7	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	13. 7	6. 7	7. 7	13. 7	—	5. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	16. 7	15. 7	—	27. 7	—	20. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	22. 7	25. 7	15. 7	—	10. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	29. 7	7. 7	13. 7	—	1. 9	19. 7	31. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	16. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12. 8	10. 8	31. 7	12. 8	25. 8	22. 7	—	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	—	—	26. 8	2. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 9	1. 9	5. 9	—	1. 10	19. 8	—	18. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	18. 8	—	17. 8	20. 9	14. 8	—	20. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	25. 8	20. 8	21. 8	12. 9	18. 8	—	10. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	1. 10	—	—	20. 9	—	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	22. 9	—	—	25. 9	—	10. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	22. 9	—	—	25. 9	—	10. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8. 10	—	—	—	4. 10	15. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	5. 10	—	—	—	16. 10	—	12. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	1. 10	—	—	—	18. 10	—	16. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	1. 10	10. 10	—	10. 10	6. 10	21. 10	—	16. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	15. 10	—	—	10. 10	26. 10	—	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	15. 10	—	—	—	26. 10	—	18. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	1. 10	—	—	10. 10	17. 10	—	13. 10
Durchschnittliche										
Eintrittszeit der										
Phänomene für										
			Frühjahr	— 4	— 1	— 2	— 14	— 21	— 4	— 14
			Sommer	— 12	— 10	0	— 12	— 25	+ 9	—
			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Nach Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891  
den Stationen:

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen												
						Carlsberg P.	Chalmers-Salins E.	Chanshagen P.	Chütze P.	Gratheim W.		
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	—	11. 3	—	11. 2	4. 4	25. 2	15. 3		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 4	21. 3	4. 4	—	—	19. 4	—	11. 4		
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	13. 4	24. 4	2. 5	—	—	—	25. 4		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	19. 4	27. 4	12. 5	—	30. 4	2. 5	2. 5		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	22. 4	28. 4	15. 5	27. 4	2. 5	2. 5	2. 5		
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	—	2. 5	25. 5	—	10. 5	2. 5	2. 5		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	24. 4	2. 5	15. 5	1. 5	3. 5	4. 5	5. 5		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	4. 5	16. 5	5. 5	12. 5	4. 5	7. 5		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	17. 4	25. 4	3. 5	—	29. 4	28. 4	30. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	25. 4	19. 4	7. 5	—	7. 5	1. 5	—		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	29. 4	4. 5	22. 5	1. 5	10. 5	5. 5	2. 5		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	25. 4	2. 5	9. 5	—	2. 5	2. 5	5. 5		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	29. 4	5. 5	—	2. 5	3. 5	8. 5	7. 5		
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	—	8. 5	—	6-8. 5	8. 5	5-10. 5	2. 5		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15. 5	27. 4	9. 5	17. 5	—	12. 5	8. 5	15. 5		
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	—	—	5. 5		
—	Betula pub.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	—	5. 5		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	—	8. 5	28. 5	24. 4	15. 5	2. 5	8. 5		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	7. 5	—	—	15. 5	—	14. 5		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	2. 5	10. 5	—	7. 5	18. 5	8. 5	12. 5		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 5	23. 4	8. 5	22. 5	2. 5	5. 5	6. 5	2. 5		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	6. 5	9. 5	—	6. 5	20. 5	12. 5	16. 5		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	2. 5	10. 5	—	8. 5	—	12. 5	—		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	8. 5	10. 5	—	8. 5	12. 5	13. 5	11. 5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	8. 5	12. 5	—	14. 5	—	13. 5	11. 5		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	25. 5	5. 5	—	14. 5	—		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	1. 5	11. 5	27. 5	9. 5	10. 5	10. 5	16. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	27. 5	—	—	13. 5	21. 5		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	—	20. 5	—	15. 5	15. 5	21. 5	20. 5		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	25. 5	4. 5	13. 5	26. 5	—	11. 5	11. 5	13. 5		
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	13. 5	—	—	—	—	14. 5		
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 5	11. 5	19. 5	5. 6	—	16. 5	26. 5	20. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	18. 5	23. 5	—	15. 5	17. 5	21. 5	29. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	12. 5	12. 5	—	9. 5	—	14. 5	21. 5		
—	Quercus sess.	e. B.	28. 5	12. 5	14. 5	—	10. 5	—	14. 5	21. 5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	22. 5	—	—	—		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	25. 5	16. 5	27. 5	—	20. 5	26. 5	21. 5	1. 6		

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clausshagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	5. 6	16. 5	29. 5	—	20. 5	—	21. 5	1. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	1. 6	—	—	—	—	—	21. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	26. 5	—	26. 5	—	—	25. 5	23. 5	1. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	26. 5	—	—	—	28. 5	1. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	3. 6	18. 6	15. 6	30. 5	31. 5	16. 6	24. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	4. 6	5. 6	28. 6	3. 6	3. 6	1. 6	15. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	29. 5	5 6	—	28. 5	28 5	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	12. 6	5. 6	13. 6	—	—	5. 6	14. 6	17. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	13. 6	—	3. 6	5. 6	11. 6	24. 6
14 6	Vitis vinif.	e. B.	7. 7	24. 6	3. 6	—	28. 6	—	5. 7	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	29. 6	27. 6	—	—	1. 7	18. 6	26. 6	5. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 7	—	28. 6	—	22. 5	—	—	5. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	17. 7	29. 6	28. 6	—	4 7	24. 6	6. 7	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	1. 7	—	10. 6	29. 6	4. 7	5. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	15. 7	—	10. 7	—	10. 7	4. 7	4. 7	9. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	17. 7	7. 7	12. 7	25. 7	6. 7	8. 7	13. 7	19. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	10. 7	16. 7	2. 8	—	14. 7	12. 7	23. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	20. 7	—	—	16. 7	—	23. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	28. 7	23. 7	31. 8	27. 7	8. 8	20. 7	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 7	—	14. 8	15. 9	—	30. 7	10. 8	20. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	19. 8	10. 9	—	26. 9	22. 8	24. 8	15. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	18. 8	—	—	14. 8	—	11. 8	3. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	15. 8	18. 9	6. 8	—	12. 8	15. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	10. 9	—	20. 9	—	—	—	—	15. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	2. 10	22. 9	24. 9	10. 10	—	4. 10	20. 9	15. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	2. 10	—	23. 9	—	10. 10	—	6. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	8. 10	—	23. 9	—	10. 10	—	6. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	20. 9	17. 9	—	—	12. 10	15. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	8. 10	10. 10	21. 9	—	—	18. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	13. 10	15. 10	22. 10	—	20. 10	24. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	15. 10	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	2. 10	18. 10	24. 10	8. 10	24. 10	26. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	15. 10	18. 10	—	22. 10	30. 10	26. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	15. 10	18. 10	—	22. 10	—	—	—
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	8. 10	15. 10	20. 10	—	18. 10	24 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	— 10	+ 3	— 1	— 15	0	— 8	— 4	— 7
Eintrittszeit der		Sommer	+ 1	+ 3	+ 8	— 31	+ 4	— 8	+ 11	— 10
Phänomene für		Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhansen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Horf-Erbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	4. 3	13. 3	10. 3	7. 3	5. 4	7. 3	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	2. 4	13. 3	15. 4	10. 4	9. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	—	27. 4	25. 4	25. 4	30. 4	2. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	14. 4	5. 5	5. 5	29. 4	3. 5	28. 4	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	—	—	3. 5	1. 5	6. 5	29. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	—	—	3. 5	2. 5	7. 5	—	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	—	—	8. 5	1. 5	10. 5	3. 5	21. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	—	—	10. 5	4. 5	11. 5	3. 5	8. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	—	27. 4	2. 5	22. 4	4. 5	6. 4	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	27. 4	1. 5	10. 5	3. 5	4. 5	2. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	28. 4	7. 5	11. 5	2. 5	—	2. 5	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	30. 4	1. 5	12. 5	4. 5	5. 5	28. 4	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	26. 4	7. 5	6. 5	3. 5	—	24. 5	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	25. 4	1. 5	—	10. 5	7-11. 5	12. 5	5. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	27. 4	28. 4	13. 5	6. 5	5. 5	12. 5	6. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10. 5	—	—	—	26. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	2. 5	—	10. 5	5. 5	12. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	25. 4	—	—	—	5. 5	—	6. 5	11. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	—	12. 5	10. 5	5. 5	21. 5	7. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	—	8. 5	8. 5	2. 5	—	30. 4	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	4. 5	16. 5	13. 5	12. 5	24. 5	7. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	5. 5	15. 5	—	—	13. 5	—	10. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	3. 5	14. 5	12. 5	11. 5	14. 5	13. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	6. 5	—	12. 5	11. 5	—	18. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	—	10. 5	5. 5	—	11. 5	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	—	13. 5	12. 5	3. 5	—	—	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	—	—	15. 5	14. 5	—	—	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	—	20. 5	—	13. 5	—	14. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	—	17. 5	12. 5	12. 5	26. 5	13. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	4. 5	14. 5	—	11. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	4. 5	—	—	11. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	10. 5	24. 5	14. 5	14. 5	26. 5	15. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	20. 5	14. 5	14. 5	15. 5	27. 5	24. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	15. 5	14. 5	15. 5	24. 5	28. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	13. 5	15. 5	—	15. 5	24. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	13. 5	—	—	20. 5	23. 5	—	19. 5	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	17. 5	27. 5	21. 5	15. 5	31. 5	13. 5	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	16. 5	17. 5	—	21. 5	15. 5	—	18. 5	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	—	—	—	24. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	17. 5	—	—	25. 5	25. 5	5. 6	20. 5	21. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	—	—	25. 5	25. 5	2. 6	18. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 5	8. 6	19. 6	10. 6	13. 6	20. 6	—	30. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	29. 5	8. 6	21. 6	15. 6	20. 6	29. 5	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	17. 5	—	—	20. 5	23. 5	30. 5	24. 5	4. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	28. 5	—	27. 6	23. 6	16. 6	21. 6	—	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	6. 6	6. 6	28. 6	23. 6	9. 6	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	25. 6	2. 7	2. 7	—	3. 7	—	—	12. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	24. 6	24. 6	—	2. 7	4. 7	—	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	24. 6	—	2. 7	—	1. 7	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	—	—	12. 7	1. 7	12. 7	—	24. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	—	—	15. 7	27. 6	19. 7	20. 6	24. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	29. 6	—	21. 7	15. 7	29. 6	—	1. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	5. 7	14. 7	31. 7	6. 7	21. 7	—	4. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	—	—	31. 7	1. 7	25. 7	—	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	5. 7	—	—	31. 7	—	—	—	5. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26. 7	27. 7	10. 8	24. 8	28. 7	29. 7	—	27. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 8	—	6. 8	20. 8	7. 8	14. 9	15. 9	6. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	9. 8	21. 8	18. 9	5. 9	15. 8	17. 8	6. 10	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	6. 8	8. 8	14. 8	—	6. 8	15. 8	—	9. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	13. 8	22. 8	27. 8	26. 8	27. 8	—	—	14. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	7. 9	—	1. 10	25. 9	2. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	18. 9	25. 9	28. 9	23. 9	20. 9	1. 10	21. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	25. 9	29. 10	—	—	9. 10	5. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	25. 9	—	—	—	—	16. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	—	—	25. 9	20. 9	28. 9	—	15. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7. 10	12. 10	22. 10	6. 10	7. 10	—	—	5. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	24. 10	22. 9	6. 10	15. 10	9. 10	—	16. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	6. 10	—	—	—	16. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	—	15. 10	6. 10	18. 10	—	—	26. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	6. 11	31. 10	10. 10	25. 10	19. 10	—	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	10. 11	—	10. 10	25. 10	—	—	24. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	9. 10	—	—	6. 10	14. 10	17. 10	—	8. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 6	+ 4	— 5	— 7	— 1	— 11	— 4	+ 1
Eintrittszeit der		Sommer	+ 5	+ 4	— 10	— 24	+ 3	+ 2	—	+ 4
Phänomene für		Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	18. 3	18. 3	7. 3	29. 3	1. 3	6. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	18. 3	3. 4	—	28. 3	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	12. 4	1. 5	—	12. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	—	27. 4	2. 5	1. 5	22. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	25. 4	26. 4	30. 4	2. 5	20. 4	29. 4	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	11. 5	1. 5	2. 5	6. 5	—	20. 4	—	8. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	—	2. 5	4. 5	3. 5	22. 4	30. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 5	—	4. 5	10. 5	3. 5	27. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	20. 4	9. 5	28. 4	17. 4	2. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	14. 5	25. 4	25. 4	3. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	11. 5	3. 5	8. 5	4. 5	27. 4	6. 5	5. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 5	10. 5	2. 5	7. 5	1. 5	27. 4	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	15. 5	8. 5	8. 5	6. 5	29. 4	2. 5	8. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	15. 5	—	5. 5	10-18. 5	—	29. 4	11. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14. 5	—	4. 5	15. 6	10. 5	29. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	6. 5	—	3. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	3. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 5	—	1. 5	6. 5	12. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	27. 5	—	7. 5	6. 5	8. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 5	—	8. 5	11. 5	12. 5	29. 4	12. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	11. 5	5. 5	5. 5	—	1. 5	6. 5	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 5	22. 5	10. 5	13. 5	19. 5	3. 5	16. 5	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	12. 5	15. 5	—	3. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	24. 5	9. 5	22. 5	7. 5	5. 5	13. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	9. 5	22. 5	7. 5	5. 5	13. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	—	15. 5	10. 5	—	4. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	16. 5	9. 5	10. 5	—	6. 5	11. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	15. 5	25. 5	16. 5	10. 5	13. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	16. 5	7. 5	20. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	27. 5	28. 5	11. 5	2. 7	17. 5	7. 5	19. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1. 5	5. 5	13. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1. 5	5. 5	13. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 5	25. 5	14. 5	—	17. 5	7. 5	—	19. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	20. 5	24. 5	12. 5	10. 5	24. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	13. 5	19. 5	22. 5	16. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	13. 5	19. 5	22. 5	16. 5	26. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	30. 5	17. 5	—	28. 5	18. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	18. 5	26. 5	26. 5	18. 5	29. 5	23. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	18.5	26.5	26.5	18.5	29.5	23.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	30.5	12.6	25.5	20.5	18.5	1.6	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	4.6	—	22.5	15.5	12.5	—	24.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	21.5	15.7	24.5	18.5	1.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	—	15.6	29.6	25.5	31.5	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	25.6	1.6	22.6	29.5	12.6	13.6	12.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	1.6	22.6	23.5	16.5	25.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	28.6	6.6	10.5	18.5	3.6	13.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	9.6	15.5	26.5	3.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	1.7	—	20.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	5.6	18.6	30.6	3.7	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	11.5	—	14.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	15.7	1.7	1.7	21.6	21.6	13.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	29.7	1.7	6.5	17.6	18.6	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	4.7	16.5	19.6	21.6	12.7	5.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	29.6	—	16.6	7.7	21.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	24.7	31.7	12.7	24.8	13.7	7.7	3.8	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	14.7	—	27.6	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	25.8	20.7	—	18.7	24.7	15.8	1.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	16.8	5.8	9.8	17.7	—	26.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	17.8	9.9	22.8	15.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	—	27.7	15.8	1.9	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.9	31.8	12.8	—	18.8	10.8	9.9	10.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	10.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	4.10	20.9	—	4.9	25.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20.9	—	26.9	26.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20.9	—	26.9	26.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	—	11.9	10.9	20.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	2.10	2.10	—	6.10	—	—	24.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	—	10.10	—	16.10	20.10	1.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10.10	—	—	—	1.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	—	14.10	—	—	25.10	1.10	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	16.10	—	18.10	28.10	7.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	16.10	—	18.10	28.10	7.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	1.11	—	—	15.10	25.10	—
Durchschnittliche			— 17	— 12	— 3	— 6	— 4	+ 5	— 4	— 6
Eintrittszeit der			—	— 25	+ 11	—	+ 13	+ 7	— 15	— 1
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—
Frühjahr			—	—	—	—	—	—	—	—
Sommer			—	—	—	—	—	—	—	—
Herbst			—	—	—	—	—	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	7. 3	15. 3	18. 3	17. 3	1. 3	—	8. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	18. 3	—	—	—	—	18. 3	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	24. 4	22. 4	18. 4	—	—	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	7. 5	30. 4	4. 5	2. 5	28. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	2. 5	5. 5	4. 5	30. 4	—	26. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	9. 5	—	6. 5	—	—	25. 5	9. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	6. 5	6. 5	6. 5	1. 5	—	27. 4	6. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	7. 5	5. 5	6. 5	—	—	26. 5	30. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	21. 4	1. 5	30. 4	1. 5	2. 5	22. 4	2. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	9. 5	20. 4	5. 5	—	—	20. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	22. 4	9. 5	4. 5	9. 5	5. 5	—	1. 5	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	6. 5	25. 4	3. 5	—	29. 4	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	10. 5	6. 5	15. 5	8. 5	—	—	12. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	10-18. 5	6. 5	8. 5	—	—	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	14. 5	8. 5	7. 5	10. 5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	5. 5	—	—	2. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	9. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	10. 5	8. 5	14. 5	—	—	10. 5	13. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	14. 5	7. 5	—	—	—	10. 5	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	21. 5	9. 5	14. 5	8. 5	—	12. 5	13. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	5. 5	5. 5	6. 5	6. 5	30. 4	12. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	16. 5	9. 5	13. 5	14. 5	—	15. 5	25. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	—	12. 5	13. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	18. 5	9. 5	—	—	—	18. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	18. 5	9. 5	19. 5	10. 5	9. 5	18. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	18. 5	9. 5	14. 5	—	—	16. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	11. 5	8. 5	13. 5	10. 5	3. 5	20. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	27. 5	17. 5	18. 5	24. 5	—	26. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	18. 5	16. 5	22. 5	24. 5	—	26. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	18. 5	10. 5	22. 5	24. 5	—	25. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	22. 5	15. 5	18. 5	—	—	26. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	3. 6	14. 5	25. 5	—	—	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	26. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	29. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	1. 6	18. 5	—	—	—	29. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ersee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12. 5	1. 6	18. 5	—	24. 5	—	29. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	15. 5	—	—	16. 6	29. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus anenp.	e. B.	—	24. 5	23. 5	19. 5	—	—	28. 5	10. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	3. 6	25. 5	1. 6	—	—	20. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	1. 7	15. 6	4. 6	—	—	—	20. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	15. 6	10. 6	—	18. 6	—	26. 6	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 5	1. 6	20. 5	27. 5	25. 5	—	15. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	6. 6	20. 6	5. 6	6. 6	—	10. 6	20. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	15. 6	10. 6	27. 6	—	—	—
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	30. 6	—	—	—	—	—
4. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12. 6	1. 7	4. 7	—	—	—	—	13. 7
9. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	7. 7	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	10. 7	6. 7	2. 7	21. 6	—	25. 6	15. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	1. 7	8. 7	28. 6	—	—	28. 6	30. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	18. 7	10. 7	—	—	—	28. 6	5. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	12. 7	15. 7	—	17. 7	—	—	15. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	16. 7	20. 7	10. 7	17. 7	—	16. 7	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	24. 7	22. 7	—	—	—	—	26. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23. 7	6. 8	3. 8	—	10. 8	27. 7	5. 8	24. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	14. 8	5. 8	15. 8	—	—	—	15. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	25. 8	19. 8	30. 8	—	—	—	12. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4. 8	12. 8	17. 8	—	—	—	—	15. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	13. 8	2. 9	25. 8	—	12. 9	—	16. 8	15. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	8. 9	—	—	—	20. 8	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	21. 9	26. 9	—	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	23. 9	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	23. 9	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	26. 9	27. 9	—	—	—	22. 9	30. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	12. 10	13. 10	13. 10	—	—	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	10. 10	15. 10	10. 10	—	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	9. 10	17. 10	15. 10	16. 10	27. 10	—	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	15. 10	28. 10	—	—	—	20. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	15. 10	28. 10	—	25. 10	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	5. 10	17. 10	20. 10	15. 10	—	15. 10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr	+ 6	— 9	— 1	— 8	— 4	—	— 1	— 12
		Sommer	+ 8	— 6	— 3	—	— 10	+ 4	— 5	— 24
		Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891							
			nen.							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.								Freiburg B.	Freiburg a. U.P.	Friedrichsrode P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 2	10. 3	17. 3	7. 4	14. 3	6. 3	2. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	20. 4	—	—	20. 3	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	24. 4	23. 4	20. 4	29. 4	20. 4	18. 4	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28. 4	2. 5	1. 5	—	4. 5	26. 4	4. 5	12. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	29. 4	2. 5	8. 5	2. 5	24. 4	19. 4	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	—	12. 5	6. 5	2. 5	23. 4	—	7. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	25. 4	5. 5	10. 5	2. 5	27. 4	24. 4	9. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	1. 5	—	—	16. 5	27. 4	10. 5	9. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	28. 4	24. 4	1. 5	3. 5	3. 5	24. 4	22. 4	5. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	—	30. 4	12. 5	30. 4	25. 4	10. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	5. 5	11. 5	18. 5	30. 4	25. 4	4. 5	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	1. 5	—	15. 5	3. 5	26. 4	3. 5	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	7. 5	15. 5	14. 5	5. 5	30. 4	11. 5	12. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	30. 4	30. 4	7. 5	9. 5	10. 5	30. 4	9. 5	12. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	12. 5	—	15. 5	1. 5	10. 5	19. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	30. 4	28. 4	30. 4	—	—	29. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	30. 4	—	—	29. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	—	10. 5	12. 5	15. 5	25. 4	—	7. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	—	15. 5	—	20. 5	1. 5	—	1.
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 5	8. 5	17. 5	8. 5	23. 5	—	—	2.
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	1. 5	10. 5	7. 5	15. 5	29. 4	6. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	14. 5	23. 5	11. 5	6. 5	4. 5	—	2.
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	20. 5	—	—	5. 5	11. 5	15. 5	2.
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	10. 5	12. 5	—	30. 5	29. 4	16. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	10. 5	—	15. 5	11. 5	2. 5	16. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	—	14. 5	—	2. 5	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	14. 5	13. 5	12. 5	23. 5	2. 5	12. 5	1.
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	13. 5	16. 5	—	10. 6	6. 5	20. 5	2.
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	22. 5	25. 5	16. 5	30. 5	2. 5	18. 5	6. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	14. 5	10. 6	6. 5	16. 5	23. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	2. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	5. 5	14. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	25. 5	—	1. 6	8. 5	20. 5	27. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	—	16. 5	1. 6	11. 5	20. 5	28. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	13. 5	19. 5	20. 5	—	15. 6	5. 5	25. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	23. 5	—	—	15. 6	9. 5	25. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	24. 5	—	—	20. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	21. 5	1. 6	—	8. 6	8. 5	28. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.			Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12. 5	26. 5	—	23. 5	10. 6	12. 5	28. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	30. 5	24. 5	5. 6	12. 5	27. 5	1. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	14. 5	20. 5	30. 5	27. 5	1. 6	19. 5	26. 5	29. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 5	—	22. 6	25. 5	20. 6	3. 6	—	26. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	13. 6	31. 5	8. 6	25. 6	29. 5	20. 6	18. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	11. 5	3. 6	26. 5	17. 5	8. 6	15. 5	23. 5	16. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	26. 5	4. 6	1. 6	7. 6	10. 6	1. 6	25. 6	12. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	3. 6	25. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	—	—	1. 7	1. 7	4. 7	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	—	28. 6	—	—	17. 6	10. 7	11. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	20. 6	19. 6	8. 7	28. 5
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	28. 6	12. 7	29. 6	25. 7	26. 6	6. 7	17. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	24. 6	—	—	1. 7	25. 6	8. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	28. 6	18. 7	—	10. 7	6. 7	14. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	—	10. 7	3. 7	1. 7	27. 6	10. 7	18. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	13. 7	12. 7	15. 7	25. 7	10. 7	14. 7	17. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	15. 7	—	—	—	12. 7	3. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	27. 7	12. 8	5. 8	22. 7	1. 8	28. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	12. 8	—	—	18. 8	5. 8	1. 8	20. 8	4. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 9	28. 8	—	24. 8	—	20. 8	—	25. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 8	—	6. 8	—	—	4. 8	20. 8	5. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 9	3. 9	24. 8	1. 9	8. 9	10. 8	26. 8	15. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	2. 9	10. 9	10. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	30. 9	30. 9	25. 9	—	10. 10	22. 9	27. 9	11. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	8. 10	—	23. 9	—	25. 10	29. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	8. 10	—	—	15. 10	30. 10	5. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24. 9	27. 9	24. 9	3. 10	20. 9	20. 9	21. 9	10. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	—	25. 10	8. 10	15. 10	26. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	8. 10	10. 10	24. 10	20. 10	7. 10	20. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	8. 10	10. 10	—	—	11. 10	—	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	15. 10	9. 10	21. 10	—	10. 10	7. 10	22. 10	18. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	—	16. 10	—	20. 10	8. 10	31. 10	5. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	—	—	1. 11	25. 10	14. 10	31. 10	9. 11
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	12. 10	20. 10	18. 10	26. 10	9. 10	18. 10	8. 11
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 3	— 9	— 9	— 5	+ 4	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 15	—	+ 4	— 12	— 5	+ 9	— 1
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	—	2. 3	10. 3	5. 3	16. 3	6. 3	14. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 3	20. 4	10. 3	10. 3	—	20. 3	17. 3	14. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	11. 4	26. 4	—	18. 4	11. 4	24. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	30. 4	24. 4	30. 4	24. 4	16. 4	26. 4	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	3. 5	—	1. 5	26. 4	14. 4	26. 4	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	4. 5	—	2. 5	—	15. 4	30. 4	28. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	5. 5	—	1. 5	27. 4	15. 4	29. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	5. 5	29. 4	—	—	20. 4	30. 4	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	1. 5	15. 4	30. 4	24. 4	20. 4	23. 4	2. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	6. 5	—	3. 5	—	3. 5	30. 4	10. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	5. 5	27. 4	5. 5	1. 5	29. 4	1. 5	10. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	3. 5	6. 5	25. 4	2. 5	—	5. 5	30. 4	12. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	6. 5	29. 4	9. 5	1. 5	28. 4	2. 5	10. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	3. 5	5. 5	—	8. 5	—	25. 4	30. 4	7. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	6. 5	—	8. 5	2. 5	1. 5	3. 5	9. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	4. 5	—	16. 5	—	5. 5	1. 5	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	—	—	2. 5	10. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	11. 5	29. 4	7. 5	2. 5	8. 5	5. 5	12. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	6. 5	30. 4	6. 5	2. 5	1. 5	30. 4	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	7. 5	4. 5	9. 5	6. 5	6. 5	9. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	10. 5	—	—	9. 5	4. 5	6. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	8. 5	3. 5	12. 5	5. 5	14. 5	6. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	3. 5	—	—	14. 5	—	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	4. 5	2. 5	9. 5	—	11. 5	7. 5	19. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	7. 5	6. 5	10. 5	4. 5	5. 5	5. 5	19. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	7. 5	12. 5	—	17. 5	—	21. 5	6. 5	24. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	14. 5	—	12. 5	9. 5	22. 5	11. 5	26. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	10. 5	—	16. 5	—	20. 5	10. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	5. 5	—	12. 5	8. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	5. 5	—	12. 5	8. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	13. 5	6. 5	16. 5	10. 5	20. 5	9. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	18. 5	17. 5	13. 5	23. 5	15. 5	1. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	—	—	18. 5	20. 5	—	14. 5	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	16. 5	—	26. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	21. 5	—	—	18. 5	26. 5	28. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	20. 5	—	17. 5	15. 5	25. 5	13. 5	30. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	21.5	—	—	—	25.5	—	30.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	17.5	—	26.5	—	—	22.5	28.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	14.5	—	24.5	25.5	—	28.5	20.5	5.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	17.5	23.5	4.6	16.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	30.5	31.5	—	8.6	9.6	10.6	4.6	25.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	—	—	10.6	5.6	17.6	4.6	17.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	14.5	14.5	—	6.6	—	15.5	3.6	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	12.6	3.6	4.6	—	20.6	4.6	16.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	31.5	10.6	4.6	10.6	5.6	19.6	7.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	27.6	28.6	24.6	—	1.7	20.6	27.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	—	15.6	12.7	1.7	12.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	18.6	—	12.6	15.7	30.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	5.7	—	23.6	26.6	18.7	26.6	20.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	6.7	—	—	—	28.6	25.6	26.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	23.6	10.7	—	8.7	30.6	4.7	6.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	26.6	—	—	28.6	30.6	23.7	8.7	18.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	20.7	7.7	6.7	—	24.7	6.7	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	10.7	—	—	—	—	14.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13.7	—	20.7	30.7	29.7	2.8	31.7	18.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	25.7	—	—	14.8	—	15.8	14.8	13.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	5.8	10.8	—	26.8	13.8	25.9	21.8	20.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	4.8	—	15.8	19.9	26.8	14.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	7.8	—	10.8	1.9	25.8	24.9	14.8	20.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	23.9	25.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	24.9	12.9	25.9	6.10	6.10	17.9	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	20.9	—	19.9	—	26.9	—	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18.10	10.10	—	21.9	29.10	15.10	16.10	16.9
13.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	16.10	—	30.10	—	18.10	—	16.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	25.10	12.10	25.10	29.10	1.11	—	6.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	22.10	31.10	—	8.11	29.10	4.11	—	10.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	31.10	—	—	29.10	4.11	—	20.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	18.10	12.10	—	23.9	29.10	15.10	—	—
Durchschnittliche			— 2	— 3	+ 5	— 3	+ 2	+ 2	0	— 7
Eintrittszeit der			+ 18	—	+ 11	+ 1	+ 2	— 2	0	+ 13
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	0	—



# Pflanzen.

Das Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen					Greibenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberan H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a H.	Gross-Umstadt b H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	10. 3	21. 4	7. 3	28. 2	14. 3	8. 3	4. 3
15. 3	Alnus glnt.	e. B.	12. 3	—	21. 4	10. 4	—	14. 4	14. 3	16. 3
6. 4	Larix europ	e. B.	18. 4	23. 4	1. 5	15. 4	23. 4	28. 4	20. 4	21. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	1. 5	6. 5	29. 4	2. 5	28. 4	16. 4	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	29. 4	8. 5	4. 5	24. 4	29. 4	15. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	27. 4	—	8. 5	6. 5	—	30. 4	20. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	4. 5	2. 5	9. 5	8. 5	24. 4	2. 5	23. 4	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	12. 5	7. 5	—	4. 5	25. 4	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	25. 4	5. 5	18. 4	26. 4	1. 5	25. 4	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	26. 4	—	30. 4	—	8. 5	2. 5	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	7. 5	12. 5	—	2. 5	1. 5	28. 4	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	29. 4	—	30. 4	2. 5	2. 5	30. 4	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	13. 5	9. 5	14. 5	2. 5	—	30. 4	27. 4	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	1. 5	7. 5	12. 5	30. 4	1. 5	5. 5	1. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14. 5	8. 5	13. 5	2. 5	5. 5	5. 5	1. 5	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	28. 4	—	1. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	30. 4	—	9. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	13. 5	—	20. 5	3. 5	2. 5	6. 5	30. 4	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	14. 5	—	14. 5	—	—	3. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	6. 5	15. 5	4. 5	2. 5	5. 5	30. 4	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	4. 5	8. 5	3. 5	1. 5	3. 5	30. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	17. 5	10. 5	20. 5	9. 5	8. 5	5. 5	1. 5	2. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	23. 5	—	—	—	14. 5	9. 5	15. 5	15. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	10. 5	14. 5	10. 5	14. 5	10. 5	5. 5	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10. 5	19. 5	10. 5	—	10. 5	5. 5	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	—	21. 5	12. 5	—	9. 5	10. 5	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	8. 5	11. 5	15. 5	6. 5	10. 5	10. 5	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	17. 5	—	18. 5	12. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	—	26. 5	15. 5	12. 5	—	6. 5	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	12. 5	15. 5	12. 5	10. 5	11. 5	4. 5	3. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11. 5	—	—	21. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	21. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	22. 5	14. 5	—	17. 5	15. 5	9. 5	15. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	29. 5	22. 5	4. 6	16. 5	20. 5	18. 5	14. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	—	20. 5	18. 5	—	18. 5	11. 5	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	1. 6	18. 5	—	18. 5	11. 5	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	22. 5	—	25. 5	10. 5	14. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	29. 5	14. 5	1. 6	23. 5	20. 5	17. 5	20. 5	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesseu.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Grammentin P.	Griebenau H.	Grubenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinhain		
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	14.5	4.6	23.5	—	17.5	20.5	20.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	30.5	—	—	22.5	—	—	14.5	16.5
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	31.5	21.5	4.6	25.5	—	28.5	20.5	27.5
7.5	Pinus sylv.	e. B.	26.5	26.5	—	25.5	—	30.5	24.5	26.5
18.5	Sambucus nig.	e. B.	18.6	20.6	2.7	8.6	—	12.6	28.5	22.5
18.5	Secale cer. hib.	e. B.	11.6	21.6	28.6	10.6	29.5	12.6	29.5	24.5
11.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	13.5	25.5	20.5	21.5	20.5	10.5	8.5
11.5	Rubus id.	e. B.	13.6	20.6	6.7	21.6	—	16.6	5.6	9.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	14.6	—	—	20.6	—	12.6	8.6	8.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	25.6	—	—	—	10.6	1.7	1.7	29.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	1.7	14.7	14.7	30.6	12.6	6.7	1.7	28.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	12.7	—	—	25.6	28.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	6.7	15.7	20.7	12.7	15.6	28.6	24.6	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	16.7	15.7	5.8	8.7	—	2.7	28.6	30.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	19.7	—	6.8	12.7	—	9.7	30.6	2.7
29.6	Avena sat.	e. B.	11.7	16.7	25.7	15.7	25.6	2.7	1.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	16.7	14.7	10.8	20.7	6.7	17.7	10.7	17.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	20.8	—	—	16.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24.7	10.8	20.8	10.8	—	3.8	25.7	16.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	6.8	15.9	12.8	—	14.8	29.7	18.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	16.8	—	25.9	—	—	28.8	30.8	1.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	18.8	30.9	29.8	—	18.8	27.8	22.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	4.9	10.9	2.9	—	24.8	16.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	6.9	4.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	24.9	—	—	26.9	—	24.9	18.9	13.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	21.9	—	21.10	30.9	—	4.10	19.9	15.9
—	Quercus sess.	e. F.	21.9	—	20.10	30.9	—	4.10	19.9	15.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	15.9	5.10	20.9	—	4.10	10.9	5.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7.10	24.9	10.10	6.10	—	18.10	16.10	11.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	16.10	1.10	—	8.10	—	26.10	1.11	15.11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	23.10	—	8.11
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	17.10	6.10	16.10	10.10	30.10	26.10	30.10	29.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	10.10	3.11	15.10	—	24.10	4.11	12.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	10.10	3.11	15.10	—	24.10	4.11	15.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	—	12.10	7.10	18.10	22.10	18.10	16.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 2	— 10	— 2	+ 2	0	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	+ 7	— 10	— 20	— 10	—	— 3	+ 6
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 4	6. 3	26. 2	18. 3	14. 3	16. 3	23. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 4	21. 3	28. 3	24. 3	10. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	9. 5	10. 4	22. 4	5. 4	15. 4	29. 4	—	2. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 5	16. 4	20. 4	1. 5	25. 4	4. 5	12. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	19. 4	23. 4	25. 4	6. 5	3. 5	9. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 5	19. 4	30. 4	26. 4	28. 4	11. 5	23. 5	6. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	14. 4	20. 4	22. 4	2. 5	2. 5	10. 5	12. 5	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	20. 4	2. 5	4. 5	4. 5	15. 5	18. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	15. 4	27. 4	20. 4	20. 4	2. 5	8. 5	2. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	28. 4	28. 4	30. 4	7. 5	10. 5	—	6. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	24. 4	28. 4	3. 5	5. 5	28. 4	9. 5	12. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	30. 4	30. 4	5. 5	10. 5	10. 5	14. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	30. 4	2. 5	6. 5	5. 5	—	—	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	24. 4	30. 4	2. 5	29. 4- 6. 5	11. 5	—	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3. 5	28. 4	28. 4	7. 5	4. 5	15. 5	23. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	4. 5	—	—	4. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	6. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	11. 5	30. 4	30. 4	7. 5	10. 5	18. 5	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	7. 5	30. 4	2. 5	8. 5	11. 5	15. 5	—	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	—	1. 5	8. 5	2. 5	16. 5	—	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	10. 5	1. 5	29. 4	3. 5	10. 5	6. 5	9. 5	6. 5
26. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	1. 5	8. 5	11. 5	14. 5	23. 5	—	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 5	1. 5	12. 5	12. 5	25. 5	25. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	4. 5	4. 5	17. 5	20. 5	20. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	11. 5	—	6. 5	—	20. 5	20. 5	—	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	4. 5	6. 5	11. 5	15. 5	16. 5	—	8. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	10. 5	8. 5	9. 5	11. 5	12. 5	19. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	13. 5	15. 5	12. 5	12. 6	2. 6	24. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	13. 5	8. 5	10. 5	20. 5	—	26. 5	31. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	8. 5	8. 5	10. 5	20. 5	26. 5	21. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	11. 5	—	21. 5	24. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	14. 5	—	21. 5	24. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	11. 5	9. 5	17. 5	25. 5	26. 5	—	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	11. 5	14. 5	20. 5	10. 6	1. 6	1. 6	1. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	13. 5	14. 5	—	4. 6	29. 5	—	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	14. 5	—	4. 6	26. 5	—	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	16. 5	12. 5	—	10. 6	28. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	23. 5	19. 5	16. 5	25. 5	20. 5	6. 6	—	5. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen			Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.		
—	Quercus sess.	El. gr.	23. 5	—	16. 5	—	20. 5	6. 6	—	5. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	28. 5	19. 5	13. 5	—	20. 5	4. 6	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	22. 5	19. 5	25. 5	15. 6	4. 6	25. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	20. 5	18. 5	29. 5	18. 6	—	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	3. 6	4. 6	—	20. 6	22. 6	22. 6	29. 5	26. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 6	4. 6	30. 5	15. 6	20. 6	19. 6	—	25. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	13. 5	16. 5	24. 5	17. 5	8. 6	28. 5	—	20. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	10. 6	1. 6	18. 6	10. 6	22. 6	12. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	9. 6	—	30. 5	—	—	—	—	28. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	13. 6	16. 6	18. 6	14. 7	25. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	20. 6	10. 6	1. 7	28. 6	10. 7	—	8. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	21. 6	—	16. 6	—	10. 7	2. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	27. 6	24. 6	22. 6	9. 7	6. 7	20. 6	14. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	26. 6	14. 6	7. 7	26. 6	10. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	28. 6	18. 6	13. 7	1. 7	—	16. 7	24. 7
19. 6	Avena sat.	e. B.	24. 7	1. 7	30. 6	14. 7	5. 7	25. 7	5. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	13. 7	15. 7	30. 6	21. 7	12. 7	14. 7	21. 7	—
6. 7	Prunus ped.	e. F.	13. 7	15. 7	8. 6	23. 7	10. 7	20. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Auf. d. E.	1. 8	1. 8	2. 7	5. 8	30. 7	14. 8	—	9. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 8	1. 8	—	5. 8	18. 8	25. 8	11. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 9	20. 8	—	8. 9	4. 9	5. 9	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Auf. d. E.	15. 8	20. 8	4. 8	1. 9	29. 8	26. 8	—	26. 8
9. 8	Avena sat.	Auf. d. E.	2. 9	1. 9	14. 8	4. 9	1. 9	16. 9	19. 8	23. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	—	6. 9	—	20. 9	18. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	14. 9	4. 9	—	28. 9	2. 10	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	28. 9	20. 9	10. 9	—	25. 9	10. 10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	13. 9	—	25. 9	10. 10	—	—
26. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	13. 9	7. 9	26. 10	25. 9	28. 9	23. 9	—
9. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9. 10	10. 10	15. 10	26. 10	20. 10	12. 10	—	—
8. 10	Betula alba.	a. L. V.	26. 10	14. 10	16. 10	20. 10	24. 10	13. 10	—	25. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	24. 10	—	—	25. 10
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	29. 10	14. 10	17. 10	20. 10	28. 10	13. 10	30. 10	27. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	2. 11	16. 10	22. 10	25. 10	5. 11	18. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	22. 10	25. 10	7. 11	18. 10	—	—
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	10. 10	14. 10	26. 10	20. 10	14. 10	—	20. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 2	+ 5	+ 2	— 3	— 8	— 11	— 12	— 6
Eintrittszeit der		Sommer	— 1	— 1	+ 29	— 5	+ 1	— 14	—	— 9
Phänomene für		Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891							
			Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen							Hilders P.	Hirschkopf E.	Hoheneins Br.	Hohenheim W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	—	4. 3	26. 3	25. 2	25. 2	—	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 3	—	17. 3	—	20. 3	24. 3	—	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	—	21. 4	—	20. 4	17. 4	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	27. 4	29. 4	—	25. 4	28. 4	6. 5	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	21. 4	15. 4	2. 5	23. 4	10. 5	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	4. 5	—	—	—	12. 5	22. 4	12. 5	30. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	1. 5	26. 4	15. 4	3. 5	20. 4	10. 5	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	5. 5	—	—	—	30. 4	28. 4	—	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	18. 4	23. 4	24. 4	28. 4	23. 4	4. 5	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	30. 4	24. 4	—	4. 5	—	—	6. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	2. 5	30. 4	—	9. 5	26. 4	19. 5	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	2. 5	30. 4	26. 4	—	30. 4	27. 4	—	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	—	29. 4	—	10. 5	21. 4	—	5. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	2. 5	5. 5	2. 5	—	28. 4	24. 4	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	6. 5	9. 5	—	30. 4	29. 4	—	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	2. 5	—	—	—	—	—	—	6. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	24. 4	—	—	—	—	6. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	—	—	—	16. 5	26. 4	24. 5	30. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	9. 5	—	—	—	15. 5	—	—	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	9. 5	1. 5	—	16. 5	—	—	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	2. 5	2. 5	8. 5	5. 5	29. 4	11. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	14. 5	4. 5	—	19. 5	4. 5	7. 6	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	18. 5	13. 5	—	—	—	—	21. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	9. 5	9. 5	—	—	13. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	9. 5	9. 5	17. 6	25. 5	—	—	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	—	—	19. 5	10. 5	27. 5	9. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	9. 5	9. 5	15. 5	11. 5	9. 5	29. 5	11. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	14. 5	12. 5	—	28. 5	27. 5	—	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	8. 5	—	22. 5	12. 5	12. 6	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	11. 5	10. 5	8. 5	—	25. 5	12. 5	27. 5	21. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11. 5	14. 5	—	—	—	—	—	11. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	11. 5	14. 5	—	27. 5	—	—	—	11. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	21. 5	22. 5	—	14. 5	14. 5	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	—	12. 5	—	21. 5	20. 5	12. 6	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	—	12. 5	—	—	28. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	12. 5	—	—	—	—	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	24. 5	14. 5	—	—	29. 5	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	Ri. gr.	20. 5	28. 5	16. 5	—	—	30. 5	—	25. 5



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahr an den Stationen:					
Mittl. Eintritt der Entw.-Phasen					Homburg H.	Hüppelrütchen P.	Hirtgen bei Düren P.	Ibenhorst P. St. Johannes V.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 3	17. 3	12. 3	6. 3	7. 3	17. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	27. 3	—	—	18. 3	21. 3	16. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	30. 4	12. 3	—	7. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	—	1. 5	12. 5	15. 5	8. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	11. 5	3. 5	12. 5	25. 4	6. 5
18. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	10. 4	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	11. 5	3. 5	14. 5	28. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	—	—	—	24. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	—	30. 4	6. 4	1. 4	3. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	—	—	24. 4	4. 5	10. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	—	6. 5	11. 5	5. 5	11. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	—	2. 5	26. 4	4. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	13. 5	8. 5	3. 5	5. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	4. 5	—	—	—	2. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	—	—	23. 5	20. 5	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	1. 5	—	—	—	—	10. 5
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	—	—	25. 5	20. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	12. 5	—	15. 5	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	10. 5	19. 5	12. 5	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	21. 5	3. 5	1. 5	15. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	—	12. 5	4. 5	11. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	—	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	19. 6	13. 5	10. 5	27. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	—	13. 5	10. 5	30. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	20. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	25. 5	6. 5	3. 5	25. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 5	15. 6	—	17. 5	25. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	20. 6	—	11. 5	27. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	21. 5	—	11. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	11. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	16. 5	—	18. 5	25. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	20. 5	24. 5	16. 5	2. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	19. 5	—	—	20. 5	5. 6	—
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	—	20. 5	8. 6	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	19. 5	2. 6	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	21. 5	15. 6	15. 5	20. 5	12. 6	1. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891							
—	Pflanze	Ei. gr.	Eintritt der Entwickl.-Phasen							
			21. 5	—	15. 5	20. 5	12. 6	—	28. 5	28. 5
15. 5	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28. 5	28. 5
16. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	1. 6	15. 5	20. 5	29. 5	2. 6	17. 5	28. 5
17. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	—	20. 5	5. 6	2. 6	28. 5	27. 5
28. 5	Pinus sylv.	e. B.	6. 6	—	20. 6	25. 5	24. 6	6. 6	8. 6	18. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	16. 6	2. 7	15. 6	28. 5	24. 6	10. 6	11. 6	15. 6
31. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	—	19. 5	5. 6	28. 5	15. 5	25. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	19. 5	5. 6	28. 5	15. 5	25. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	25. 6	—	2. 6	22. 6	15. 6	5. 6	28. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	20. 6	—	20. 6	—	8. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	22. 6	—	—	—	—	—	28. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	1. 7	—	19. 7	—	—	—	—	1. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	16. 7	—	—	30. 6	29. 6	28. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	20. 7	18. 7	18. 6	22. 7	25. 6	1. 7	28. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	26. 6	—	—	—	—	30. 6	1. 7	29. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	—	18. 7	—	29. 6	2. 7	12. 7	—
19. 6	Avena sat.	e. B.	8. 7	9. 8	—	25. 6	14. 7	10. 7	9. 7	6. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	1. 8	18. 7	8. 7	20. 7	15. 7	11. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	10. 8	—	—	12. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 8	10. 9	2. 8	1. 8	20. 8	25. 7	31. 7	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	26. 9	20. 8	25. 7	22. 8	20. 8	14. 7	14. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	24. 8	—	—	8. 8	29. 8	25. 8	18. 8	10. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	27. 8	—	23. 8	—	—	—	—	1. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	4. 9	21. 9	1. 9	13. 8	28. 8	20. 8	20. 8	30. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 9	12. 9	15. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 9	—	—	15. 9	—	20. 9	23. 9	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	6. 10	—	—	—	15. 10	25. 9	25. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	6. 10	—	—	—	—	—	29. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	5. 10	10. 10	25. 9	25. 9	15. 9	12. 9	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	12. 10	16. 10	—	5. 10	6. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	22. 10	—	12. 10	19. 10	3. 11	15. 10	8. 10	19. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	28. 10	10. 10	15. 10	21. 10	4. 11	—	8. 10	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	29. 10	10. 10	18. 10	21. 10	25. 10	20. 10	11. 10	30. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	—	18. 10	21. 10	—	—	11. 10	30. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	12. 10	17. 10	29. 10	10. 10	6. 10	20. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 1	— 11	— 5	— 5	— 4	— 11	— 7
			Sommer	— 6	— 41	— 2	— 1	— 20	— 6	— 10
			Herbst	—	—	—	—	—	—	—



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891									
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen												
			5. 5	28. 3	7. 8	21. 2	24. 3	15. 2	12. 3	12. 3		
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 5	28. 3	7. 8	21. 2	24. 3	15. 2	12. 3	12. 3		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	25. 3	21. 3	28. 2	19. 3	19. 3		
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 5	24. 4	26. 4	6. 4	25. 4	—	24. 3	25. 3		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	9. 5	30. 4	27. 4	20. 4	26. 4	5. 5	1. 5	1. 5		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 5	1. 5	21. 4	20. 4	27. 4	28. 4	2. 5	2. 5		
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 5	1. 5	—	17. 4	22. 4	4. 5	22. 4	22. 4		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	1. 5	25. 4	23. 4	5. 5	30. 4	4. 5	4. 5		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	2. 5	27. 4	25. 4	6. 5	9. 5	—	—		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	29. 4	17. 4	20. 4	29. 4	26. 4	22. 4	22. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	2. 5	—	27. 4	28. 4	3. 5	2. 5	2. 5		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	13. 5	11. 5	28. 4	29. 4	8. 5	7. 5	5. 5	5. 5		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	8. 5	29. 4	27. 4	26. 4	5. 5	29. 4	30. 4		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	12. 5	1. 5	26. 4	27. 4	5. 5	8. 5	5. 5		
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	2. 5	29. 4	22. 4	8. 5	11. 5	30. 4	28. 4		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	3. 5	3. 5	27. 4	4. 5	12. 5	8. 5	10. 5		
—	Betula pub.	B. O. s.	12. 5	—	—	—	—	—	—	—		
—	Betula pub.	e. B.	12. 5	—	—	—	—	—	—	—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	6. 5	30. 4	29. 4	5. 5	10. 5	10. 5	10. 5		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	17. 5	7. 5	29. 4	11. 5	6. 5	—	—		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	18. 5	5. 5	29. 4	12. 5	8. 5	—	—		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	4. 5	29. 4	1. 5	3. 5	—	2. 5	1. 5		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	22. 5	10. 5	5. 5	13. 5	8. 5	—	—		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	11. 5	15. 5	—	15. 5	—	—		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	20. 5	3. 5	9. 5	10. 5	5. 5	11. 5	13. 5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20. 5	—	6. 5	10. 5	7. 5	11. 5	12. 5		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	21. 5	14. 5	7. 5	11. 5	16. 5	—	—		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	11. 5	18. 5	10. 5	10. 5	12. 5	—	8. 5	10. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 6	20. 5	12. 5	12. 5	21. 5	—	20. 5	18. 5		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	22. 5	12. 5	8. 5	18. 5	17. 5	18. 5	20. 5		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	21. 5	12. 5	9. 5	21. 5	18. 5	19. 5	14. 5		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	4. 5	18. 5	4. 5	—	—		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	4. 5	18. 5	8. 5	—	—		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 5	24. 5	12. 5	13. 5	16. 5	15. 5	18. 5	21. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	20. 5	22. 5	16. 5	20. 5	11. 5	25. 5	25. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	28. 5	24. 5	16. 5	24. 5	11. 5	22. 5	22. 5		
—	Quercus sess.	e. B.	—	28. 5	—	16. 5	25. 5	15. 5	22. 5	22. 5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	13. 5	18. 5	—	—	—		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	1. 6	—	20. 5	22. 5	14. 5	23. 5	22. 5		

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Blie- dungen I) P.	Königsthal (Blie- dungen II) P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	1. 6	—	20. 5	22. 5	16. 5	23. 5	22. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15. 5	18. 5	—	24. 5	27. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	4. 6	1. 6	—	19. 5	21. 5	16. 5	25. 5	25. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	4. 6	16. 5	—	22. 5	—	1. 6	1. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	14. 6	3. 6	14. 6	2. 6	17. 6	18. 6	20. 6	20. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	14. 6	—	31. 5	8. 6	28. 5	6. 6	6. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	24. 5	13. 5	29. 5	—	27. 5	27. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	18. 6	5. 6	10. 6	10. 6	23. 5	2. 6	6. 6	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	7. 6	7. 6	—	1. 6	22. 6	22. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	24. 6	—	30. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	7. 6	21. 6	—	20. 6	30. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	27. 6	—	27. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	14. 7	30. 6	—	22. 6	5. 7	7. 7	12. 7	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	12. 7	28. 6	—	30. 6	17. 7	28. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 7	28. 6	—	31. 6	22. 7	2. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	25. 7	2. 7	—	29. 6	25. 7	30. 6	16. 7	16. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	10. 7	—	20. 7	16. 7	4. 7	15. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	28. 7	9. 7	—	13. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 9	18. 7	—	22. 7	20. 8	20. 7	5. 8	5. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	18. 8	—	17. 8	29. 8	30. 7	24. 8	23. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	4. 9	25. 8	1. 9	16. 8	20. 9	30. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	3. 8	6. 8	—	4. 8	1. 9	1. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 9	26. 8	15. 9	19. 8	2. 9	11. 8	6. 9	6. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	8. 9	—	15. 8	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	18. 9	27. 9	24. 9	3. 10	25. 9	28. 9	28. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	20. 9	—	28. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	16. 9	23. 9	—	30. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	12. 9	—	10. 9	29. 9	22. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20. 9	13. 10	22. 10	10. 10	5. 10	22. 10	22. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	—	20. 9	—	16. 10	11. 10	13. 10	22. 10	22. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	3. 10	22. 9	9. 10	20. 10	7. 10	—	18. 10	19. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	24. 9	—	24. 10	12. 10	15. 10	24. 10	23. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	24. 9	—	24. 10	12. 10	17. 10	24. 10	23. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	20. 9	—	28. 10	10. 10	22. 10	—	—
Durchschnittliche			— 12	— 9	+ 1	+ 5	— 3	— 2	— 4	— 4
Eintrittszeit der			— 45	+ 13	—	+ 9	— 20	+ 11	— 5	— 5
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Labr B.	Landeck P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	15. 2	12. 4	3. 4	—	19. 3	9. 3	17. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	15. 2	—	8. 4	3. 4	—	30. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	2. 4	—	22. 4	—	—	15. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	—	6. 5	2. 5	29. 4	—	19. 4	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	—	1. 5	—	22. 4	8. 5	24. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	—	—	10. 5	—	—	25. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	—	4. 5	—	25. 4	8. 5	23. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	5. 5	2. 4	8. 5	9. 5	7. 5	—	30. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	8. 4	3. 5	27. 4	29. 4	2. 5	22. 4	3. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	15. 4	—	6. 5	—	13. 5	4. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	15. 4	3. 5	11. 5	6. 5	19. 5	27. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	15. 4	5. 5	2. 5	5. 5	7. 5	25. 4	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	15. 4	4. 5	—	11. 5	—	5. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	25. 4	7. 5	10.-13. 5	—	24. 5	30. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	—	12. 5	8. 5	2. 5	—	8. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	2. 5	—	—	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	22. 4	—	—	6. 5	—	—	4. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	28. 4	15. 4	—	—	28. 4	13. 5	24. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	15. 4	6. 5	—	—	—	2. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	15. 4	9. 5	15. 5	29. 4	—	1. 5	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	16. 4	6. 5	—	8. 5	10. 5	30. 4	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	20. 4	17. 5	15. 5	10. 5	3. 6	8. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	9. 5	—	—	—	—	—	3. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	1. 5	—	19. 5	—	3. 6	30. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	1. 5	16. 5	—	—	—	2. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	—	—	24. 5	12. 5	16. 5	10. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	8. 5	17. 5	—	11. 5	15. 5	15. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	25. 5	—	—	2. 6	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	—	—	21. 5	—	—	6. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	5. 5	20. 5	22. 5	13. 5	3. 6	8. 5	11. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	4. 5	7. 5	—	—	19. 5	12. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	4. 5	7. 5	—	—	—	—	10. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	4. 5	—	25. 5	22. 5	8. 5	—	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	23. 5	—	18. 5	17. 6	13. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	15. 5	—	23. 5	—	6. 6	5. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	15. 5	—	—	—	—	8. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	14. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	10. 5	—	2. 6	25. 5	10. 6	20. 5	—



### Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 in Stationen:									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen								Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenzell W.	Lintzel P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	10. 4	—	31. 3	15. 3	26. 2	7. 3	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 4	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	2. 5	—	—	13. 4	—	26. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	5. 5	18. 4	30. 4	1. 5	14. 4	5. 5	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	1. 5	26. 4	4. 5	1. 5	17. 4	6. 5	10. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	4. 5	28. 4	6. 5	1. 5	18. 4	8. 5	10. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	10. 5	27. 4	—	—	—	12. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	15. 4	7. 4	28. 4	27. 4	8. 4	4. 5	10. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 5	30. 4	—	1. 5	—	—	10. 5	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	—	29. 4	—	9. 5	17. 4	7. 5	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	6. 5	24. 4	1. 5	1. 5	20. 4	10. 5	9. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	15. 5	—	9. 5	10. 5	20. 4	4. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	13. 5	10. 5	20. 4	8. 5	—	—	12. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	20. 5	4. 5	8. 5	6. 5	18. 4	12. 5	12. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	3. 5	11. 5	20. 4	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	—	1. 5	11. 5	9. 5	—	17. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 5	20. 5	2. 5	14. 5	12. 5	19. 4	11. 5	20. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	9. 5	29. 4	—	2. 5	19. 4	12. 5	9. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	23. 5	2. 5	—	13. 5	8. 5	13. 5	20. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	3. 5	—	—	—	—	20. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	—	4. 5	13. 5	12. 5	27. 4	14. 5	25. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	15. 5	—	11. 5	—	27. 4	14. 5	25. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	13. 5	22. 5	5. 5	—	6. 5	30. 4	13. 5	20. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	28. 5	—	—	—	—	15. 5	24. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	1. 6	—	—	—	6. 5	—	25. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	—	—	11. 5	—	—	14. 5	24. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	—	—	—	3. 5	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	3. 5	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	23. 5	6. 5	—	—	10. 5	16. 5	24. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	29. 5	15. 5	23. 5	—	10. 5	18. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	23. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	26. 5	—	20. 5	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	3. 6	10. 5	—	—	—	7. 6	—	—
14. 5	Quercus ped.	Hi. gr.	27. 5	—	12. 5	26. 5	—	15. 5	3. 6	1. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenzell W.	Lintzel P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	27. 5	—	26. 5	—	15. 5	3. 6	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	31. 5	15. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	4. 6	18. 5	28. 5	—	18. 5	14. 6	30. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	3. 6	20. 5	28. 5	—	21. 5	12. 6	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	13. 6	23. 6	3. 6	20. 6	23. 6	—	18. 6	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	11. 6	15. 6	29. 5	3. 6	—	—	25. 6	15. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 5	20. 5	30. 4	23. 5	—	12. 5	20. 5	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	13. 6	16. 6	28. 5	—	2. 6	—	22. 6	15. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	13. 6	—	14. 6	—	—	22. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	30. 6	—	25. 6	—	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	—	20. 6	20. 6	28. 6	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	5. 7	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	15. 6	20. 7	28. 6	—	15. 7	—	28. 6	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	8. 7	8. 7	26. 6	—	1. 7	—	15. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	12. 7	—	—	18. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	21. 7	—	30. 6	10. 7	13. 7	—	20. 7	15. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	18. 7	1. 8	2. 7	18. 7	8. 7	—	20. 7	10. 8
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	—	—	—	—	—	20. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 8	27. 8	30. 7	20. 7	10. 8	—	6. 8	31. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 8	24. 8	—	—	12. 8	—	20. 8	20. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	12. 9	—	16. 8	—	—	25. 8	5. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19. 8	—	5. 8	2. 8	20. 8	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	24. 8	—	8. 8	13. 8	20. 8	—	1. 9	26. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	10. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	2. 10	29. 9	—	—	28. 9	—	20. 9	5. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	26. 10	—	—	—	—	—	19. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	26. 10	—	—	—	—	—	19. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17. 9	2. 10	—	—	—	—	15. 9	5. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16. 10	6. 10	15. 10	12. 10	8. 10	—	15. 10	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	19. 10	7. 10	15. 10	12. 10	—	—	15. 10	12. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	20. 10	20. 10	—	16. 10	—	1. 11	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	24. 10	—	—	12. 10	—	—	10. 11	6. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	25. 10	—	12. 10	—	—	10. 11	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	10. 10	—	12. 10	7. 11	—	15. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 9	+ 3	— 6	— 5	+ 11	— 7
Eintrittszeit der			Sommer	— 8	— 27	+ 1	+ 11	— 10	—	— 6
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lutzelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 2	20. 2	—	22. 2	28. 2	8. 3	—	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	28. 3	—	—	11. 3	25. 3	—	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	20. 4	—	25. 3	28. 4	25. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	28. 4	—	26. 4	3. 5	30. 4	3. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	26. 4	25. 4	28. 4	1. 5	1. 5	26. 4	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	21. 4	26. 4	—	—	1. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	18. 4	—	28. 4	25. 4	1. 5	28. 4	16. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	27. 4	1. 5	28. 4	5. 5	25. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	23. 4	18. 4	28. 3	3. 5	—	2. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	24. 4	—	—	—	2. 5	—	8. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	1. 5	28. 4	30. 4	1. 5	2. 5	—	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	27. 4	—	—	—	29. 4	5. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	3. 5	1. 5	29. 4	5. 5	4. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	1. 5	27. 4	2. 5	30. 4	—	25. 4	5. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	2. 5	—	29. 4	3. 5	3. 5	9. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	24. 4	—	—	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	24. 4	—	—	—	28. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	3. 5	6. 5	28. 4	—	7. 5	4. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	4. 5	10. 5	—	—	4. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	3. 5	4. 5	2. 5	—	6. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	28. 4	3. 5	30. 4	1. 5	7. 5	9. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	9. 5	6. 5	9. 5	8. 5	7. 5	11. 5	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	12. 5	12. 5	10. 5	8. 5	8. 5	8. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	10. 5	5. 5	6. 5	11. 5	4. 5	4. 5	14. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	10. 5	—	10. 5	11. 5	4. 5	4. 5	14. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	12. 5	—	—	11. 5	8. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	4. 5	7. 5	5. 5	8. 5	—	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	15. 5	13. 5	—	10. 5	15. 5	12. 5	29. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	—	—	13. 5	8. 5	10. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	10. 5	12. 5	12. 5	5. 5	10. 5	11. 5	24. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	10. 5	15. 5	—	—	1. 5	4. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	10. 5	15. 5	—	—	1. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	15. 5	—	13. 5	10. 5	10. 5	22. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	18. 5	21. 5	22. 5	12. 5	15. 5	11. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	20. 5	13. 5	15. 5	11. 5	20. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	—	—	11. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	23. 5	—	—	—	22. 5	25. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	12. 5	15. 5	16. 5	18. 5	15. 5	16. 5	4. 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	24. 5	12. 5	—	16. 5	18. 5	15. 5	16. 5	4. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	23. 5	10. 5	—	—	20. 5	25. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 5	18. 5	—	23. 5	26. 5	25. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	—	29. 5	23. 5	21. 5	25. 5	21. 5	3. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	4. 6	6. 6	14. 6	28. 5	8. 6	24. 5	17. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	6. 6	1. 6	31. 5	—	8. 6	6. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	18. 5	25. 5	18. 5	11. 5	20. 5	4. 5	22. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	8. 6	10. 6	9. 6	2. 6	30. 5	4. 6	30. 5	20. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	8. 6	11. 6	14. 6	30. 5	8. 6	5. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	1. 7	24. 6	3. 7	—	24. 6	26. 6	6. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	28. 6	24. 6	18. 6	26. 6	—	26. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	25. 6	—	—	—	15. 6	1. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	30. 6	28. 6	26. 6	24. 6	1. 7	4. 7	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	26. 6	28. 6	—	25. 6	—	2. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	6. 7	30. 6	1. 7	4. 7	—	6. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 7	10. 7	—	28. 6	—	3. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	24. 7	15. 7	16. 7	14. 7	1. 7	8. 7	14. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	24. 7	10. 7	—	—	—	8. 7	12. 7	14. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	28. 7	27. 7	22. 7	—	25. 7	8. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 9	4. 8	—	—	10. 8	5. 8	—	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	28. 8	24. 8	26. 8	27. 8	16. 8	15. 8	12. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19. 8	24. 8	14. 8	25. 8	—	10. 8	24. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	28. 8	24. 8	24. 8	27. 8	—	5. 8	4. 9	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	—	—	—	25. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	20. 9	—	20. 9	25. 10	25. 9	12. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	16. 9	12. 10	—	—	1. 10	—	4. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	16. 9	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	20. 9	—	—	28. 9	25. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	20. 10	—	25. 10	20. 10	13. 10	8. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	22. 10	—	—	—	14. 10	29. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	22. 10	—	—	—	14. 10	29. 10	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	25. 10	10. 10	10. 11	28. 10	17. 10	16. 11	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	28. 10	20. 10	15. 11	30. 10	26. 10	9. 11	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	28. 10	—	15. 11	30. 10	—	9. 11	—
31. 10	Larix europ.	a. L. V.	6. 10	15. 10	26. 10	25. 10	25. 10	13. 10	26. 10	—
Durchschnittliche			— 1	+ 3	+ 1	+ 2	0	— 1	0	— 10
Eintrittszeit der			— 5	+ 3	+ 4	+ 9	—	+ 6	— 8	—
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.			Melkei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Monbronn E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 4	24. 2	5. 3	19. 2	1. 4	15. 4	—	2. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	24. 3	16. 3	22. 3	13. 3	20. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 5	24. 4	—	20. 4	2. 5	9. 5	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	—	18. 4	3. 5	8. 5	24. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 5	6. 5	28. 4	16. 4	14. 4	8. 5	3. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	2. 5	22. 4	7. 5	18. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	7. 5	2. 5	18. 4	12. 5	16. 5	1. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	12. 5	2. 5	25. 4	18. 5	1. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	6. 5	28. 4	2. 5	4. 5	10. 5	24. 4	18. 3
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	13. 5	—	4. 5	15. 4	18. 5	29. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 5	11. 5	7. 5	10. 5	8. 5	18. 5	26. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	12. 5	3. 5	6. 5	7. 5	13. 5	29. 4	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	18. 5	9. 5	5. 5	16. 4	—	3. 5	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	11. 5	—	25. 4	10. 5	17. 5	6. 5	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	12. 5	9. 5	19. 5	2. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	3. 5	—	1. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	29. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	18. 5	11. 5	26. 4	2. 5	—	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	18. 5	10. 5	4. 5	—	—	30. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	19. 5	—	12. 5	9. 5	23. 5	5. 5	9. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	11. 5	19. 5	7. 5	10. 5	12. 5	10. 5	1. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	21. 5	23. 5	12. 5	13. 5	25. 5	8. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	15. 5	2. 5	—	5. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	21. 5	14. 5	28. 5	11. 5	27. 5	6. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	14. 5	28. 5	—	27. 5	6. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	2. 6	—	16. 5	16. 5	—	23. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	22. 5	20. 5	27. 5	—	20. 5	2. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 5	24. 5	27. 5	30. 5	—	30. 5	12. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	18. 5	19. 5	30. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	31. 5	22. 5	20. 5	18. 5	14. 5	24. 5	2. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	24. 5	—	27. 5	—	20. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	30. 5	—	20. 5	26. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	25. 5	—	22. 5	18. 5	29. 5	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	30. 5	27. 5	22. 5	15. 5	—	18. 5	36. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	30. 5	28. 5	27. 5	18. 5	—	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	28. 5	25. 5	—	—	16. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8. 6	18. 5	—	—	15. 5	20. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	1. 6	—	2. 6	14. 5	—	10. 5	16. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombroun E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	2. 6	—	—	10. 5	16. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	29. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 6	3. 6	8. 6	26. 5	—	—	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	3. 6	—	25. 5	18. 5	6. 6	18. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	8. 6	18. 6	2. 6	22. 5	10. 7	—	18. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	9. 6	24. 6	12. 6	18. 5	20. 6	26. 5	18. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	—	25. 5	5. 5	16. 6	15. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 7	12. 6	20. 6	15. 6	25. 5	27. 6	10. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	15. 6	25. 5	—	8. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	22. 6	13. 6	—	22. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	27. 6	15. 6	1. 7	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	26. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	6. 7	9. 7	29. 6	20. 6	20. 7	1. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	12. 7	12. 7	29. 6	20. 6	22. 7	10. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	30. 6	—	22. 7	10. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	14. 7	—	4. 7	30. 6	15. 7	5. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 8	20. 7	21. 7	15. 7	—	27. 7	1. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	26. 7	—	15. 7	—	—	2. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	31. 7	17. 8	30. 7	2. 7	15. 7	8. 7	25. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 9	16. 8	6. 9	16. 8	—	30. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	6. 9	6. 9	20. 8	—	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20. 8	24. 8	21. 8	19. 7	20. 7	—	24. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	16. 8	—	30. 8	2. 8	19. 8	15. 8	7. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	20. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	25. 9	—	29. 9	25. 9	1. 10	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	25. 9	—	2. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22. 10	12. 9	—	22. 9	—	3. 10	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 10	—	22. 10	25. 9	9. 10	20. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	13. 10	18. 10	16. 10	1. 10	12. 10	19. 10	8. 11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	19. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	26. 10	13. 10	18. 10	25. 10	—	10. 10	22. 10	28. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	22. 10	28. 10	25. 10	1. 10	15. 10	19. 10	15. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	28. 10	25. 10	—	15. 10	19. 10	15. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	16. 11	10. 10	14. 10	14. 10	1. 10	15. 10	20. 10	8. 11
Durchschnittliche			Frühjahr	— 29	— 12	— 7	— 2	0	— 17	+ 6
Eintrittszeit der			Sommer	—	0	— 17	+ 1	+ 29	+ 16	+ 23
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Mütschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a.R.Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	7. 4	15. 4	10. 3	25. 2	1. 3	—	18. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 4	1. 5	28. 3	1. 4	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	23. 4	6. 5	15. 4	29. 4	—	—	5. 5	23. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	12. 5	2. 5	6. 5	—	—	9. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	9. 5	2. 5	1. 5	30. 4	14. 5	5. 5	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	11. 5	1. 5	20. 4	—	—	8. 5	23. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	10. 5	5. 5	7. 5	2. 5	15. 5	4. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	13. 5	—	9. 5	2. 5	—	—	3. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 5	10. 5	20. 4	3. 5	27. 4	10. 5	8. 5	25. 3
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	12. 5	30. 4	25. 4	2. 5	—	8. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	10. 5	1. 5	8. 5	2. 5	25. 5	—	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	9. 5	2. 5	5. 5	1. 5	—	10. 5	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	19. 5	25. 4	12. 5	5. 5	—	—	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	—	2. 5	5. 5	4. 5	—	—	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 5	12. 5	10. 5	22. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9. 5	—	4. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	11. 5	6. 5	4. 5	11. 5	—	12. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	28. 4	24. 5	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	19. 5	30. 4	9. 5	10. 5	—	15. 5	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	12. 5	2. 5	6. 5	2. 5	12. 5	—	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	22. 5	5. 5	15. 5	12. 5	—	15. 5	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	15. 5	8. 5	—	—	—	7. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	17. 5	10. 5	20. 5	10. 5	—	20. 5	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	20. 5	10. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	11. 5	10. 5	20. 5	15. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	14. 5	8. 5	16. 5	7. 5	14. 5	—	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	22. 5	—	19. 5	13. 5	19. 5	21. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	24. 5	—	26. 5	15. 5	—	21. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	22. 5	—	9. 5	15. 5	17. 5	21. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	11. 5	9. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	11. 5	9. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	22. 5	5. 5	16. 5	—	—	20. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	22. 5	15. 5	20. 5	28. 5	—	—	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	23. 5	15. 5	14. 5	—	—	21. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	14. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	3. 6	25. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	20. 5	27. 5	21. 5	—	26. 5	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entickl.- Phase.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenbeerse P.	Neubaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	27. 5	21. 5	—	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	10. 6	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	—	25. 5	2. 6	—	8. 6	27. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	23. 4	22. 5	—	25. 5	—	—	28. 5	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	—	1. 6	25. 6	24. 6	—	27. 5	2. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	7. 6	—	1. 6	2. 6	12. 6	—	16. 6	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 5	—	—	15. 5	—	—	21. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	5. 6	5. 6	12. 6	—	10. 6	16. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	5. 6	15. 6	23. 6	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	25. 6	27. 6	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	20. 6	26. 6	4. 7	—	—	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	—	26. 6	23. 7	10. 7	12. 8	3. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	23. 6	23. 6	3. 7	7. 7	10. 7	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	5. 7	7. 7	—	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	1. 6	—	10. 7	19. 7	30. 7	20. 7	16. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	20. 7	8. 7	18. 7	17. 7	14. 8	20. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10. 7	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	—	20. 8	23. 7	8. 8	—	28. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10. 8	24. 8	18. 8	20. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	19. 8	12. 9	—	—	1. 9	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10. 9	20. 8	23. 8	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	—	10. 9	24. 8	4. 9	24. 9	1. 9	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	12. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	4. 10	16. 9	—	—	20. 9	8. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	1. 10	6. 10	—	—	—	12. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	6. 10	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	1. 10	25. 9	—	24. 9	20. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	—	—	20. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	20. 10	20. 10	4. 10	—	15. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	15. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	20. 10	25. 10	15. 10	6. 10	18. 10	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20. 10	29. 10	20. 10	11. 10	—	21. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	20. 10	11. 10	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	19. 10	1. 11	4. 10	10. 10	20. 10	—
Durchschnittliche			— 4	— 13	+ 2	— 7	— 3	— 20	— 7	+ 3
Eintrittszeit der			—	—	— 20	+ 8	— 8	—	+ 3	—
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen hiesigen.	Namen.	Art der	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspiter Th.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	3. 3	5. 3	22. 2	24. 3	25. 2	15. 3	16. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	16. 3	1. 4	—	30. 3	15. 4	15. 3	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	22. 4	20. 4	—	30. 4	20. 4	2. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	1. 5	29. 4	—	2. 5	26. 4	9. 5	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	1. 5	27. 4	15. 4	30. 4	28. 4	9. 5	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	27. 4	—	—	—	—	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	26. 4	2. 5	29. 4	1. 5	2. 5	29. 4	6. 4	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	4. 5	4. 5	—	5. 5	7. 5	—	3. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. a.	22. 4	25. 4	27. 4	20. 4	24. 4	25. 4	—	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	1. 5	27. 4	—	2. 5	29. 4	—	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	2. 5	5. 5	29. 4	8. 5	30. 4	—	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	2. 5	30. 4	26. 4	5. 5	26. 4	9. 5	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	3. 5	9. 5	27. 4	9. 5	30. 4	20. 5	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	6. 5	1. 5	27. 4	—	6. 5	1. 5	—	4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	1. 5	8. 5	—	7. 5	1. 5	7. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	1. 5	27. 4	—	—	—	7. 5	1. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	1. 5	27. 4	—	—	—	—	1. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	4. 5	5. 5	—	10. 5	28. 4	6. 5	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	15. 5	—	13. 5	1. 5	—	7. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	4. 5	10. 5	—	19. 5	2. 5	6. 6	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	2. 5	3. 5	—	2. 5	2. 5	9. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	10. 5	11. 5	—	21. 5	7. 5	6. 6	9. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	—	—	19. 5	12. 5	3. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	9. 5	9. 5	6. 5	14. 5	10. 5	1. 6	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	9. 5	—	—	10. 5	1. 6	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	9. 5	—	—	12. 5	2. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	5. 5	10. 5	8. 5	12. 5	6. 5	13. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	16. 5	10. 5	—	20. 5	12. 5	—	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	12. 5	19. 5	—	20. 5	12. 5	4. 5	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	12. 5	15. 5	—	18. 5	14. 5	4. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	25. 5	12. 5	—	11. 5	—	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	—	11. 5	—	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	19. 5	14. 5	20. 5	—	20. 5	12. 5	4. 5	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	16. 5	30. 5	16. 5	28. 5	14. 5	15. 5	13. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	16. 5	20. 5	—	24. 5	15. 5	18. 5	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	16. 5	20. 5	—	—	15. 5	18. 5	19. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	24. 5	—	18. 5	16. 5	23. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	18. 5	25. 5	18. 5	1. 6	16. 5	26. 5	14. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Glessen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberapier Th.	Oehringen W.		
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18.5	25.5	18.5	—	16.5	26.5	14.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25.5	—	28.5	25.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	17.5	25.5	—	30.5	26.5	—	12.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	4.6	17.5	1.6	21.5	4.6	26.5	20.5	22.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	5.6	20.6	—	12.6	9.6	2.6	24.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	25.6	3.6	10.6	7.6	19.6	20.6	2.6	29.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	22.5	16.5	20.5	—	22.5	14.5	16.5	24.5
31.5	Rubus id.	e. B.	24.6	14.6	10.6	—	12.6	6.6	—	31.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	13.6	7.6	—	14.6	12.6	2.6	31.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	28.6	—	—	20.6	25.6	1.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	28.6	20.6	—	3.7	3.7	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	16.7	26.6	—	—	—	28.6	28.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	4.7	1.7	1.7	10.7	1.7	28.5	18.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	27.6	3.7	—	6.7	5.7	—	4.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	2.7	10.7	—	9.7	5.7	21.5	6.7
29.6	Avena sat.	e. B.	17.7	5.7	1.7	—	14.7	8.7	31.5	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	19.7	15.7	15.7	—	8.7	10.7	16.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	15.7	—	—	12.7	10.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24.8	27.7	3.8	18.8	17.8	31.7	20.6	27.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	8.8	10.8	—	9.8	—	4.7	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	5.9	1.9	25.8	—	10.9	25.8	15.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	22.8	14.8	—	28.8	16.8	—	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.9	27.8	27.8	25.8	8.9	18.8	20.8	3.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	20.9	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	28.9	28.9	—	2.10	30.10	16.9	22.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	—	—	—	24.10	2.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	24.9	—	—	—	24.10	2.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	17.9	25.9	—	24.9	6.10	23.9	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	13.10	20.10	—	14.10	30.10	28.10	27.9
13.10	Betula alba.	a. L. V.	29.9	13.10	20.10	20.10	16.10	27.10	27.10	27.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	13.10	20.10	—	—	—	27.10	27.9
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	2.10	15.10	15.10	23.10	18.10	25.10	25.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	2.10	21.10	28.10	27.10	26.10	30.10	29.10	6.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	21.10	28.10	27.10	—	30.10	29.10	6.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	29.9	13.10	20.10	—	8.10	24.10	—	10.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	— 1	— 4	+ 2	— 8	+ 2	— 14
Eintrittszeit der			Sommer	— 24	+ 4	— 3	— 18	— 17	0	+ 41
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcelette E.	Proskau P.	Proskau (Pomol. Institut) P.	Ratzeburg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	12. 4	22. 2	16. 4	16. 3	8. 3	10. 3	18. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 4	6. 4	5. 4	18. 4	19. 3	4. 4	17. 3	19. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	27. 4	25. 4	10. 5	—	21. 4	17. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	—	24. 4	20. 5	19. 4	1. 5	20. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	4. 5	8. 5	4. 5	18. 5	15. 4	1. 5	18. 4	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	4. 5	7. 5	7. 5	20. 5	16. 4	28. 4	11. 4	2. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	6. 5	7. 5	5. 5	20. 5	16. 4	1. 5	16. 4	28. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	6. 5	6. 5	20. 5	—	2. 5	21. 4	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	27. 4	8. 5	20. 5	—	30. 4	21. 4	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	29. 4	30. 4	20. 5	23. 4	28. 4	6. 4	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	7. 5	20. 4	28. 5	18. 4	2. 5	21. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	29. 4	27. 4	25. 5	20. 4	30. 4	18. 4	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	—	8. 5	20. 5	17. 4	2. 5	16. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	27. 4	1. 5	25. 5	19. 4	30. 4- 2. 5	17. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	12. 5	10. 5	25. 5	21. 4	6. 5	26. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	2. 5	24. 4	30. 4	20. 5	19. 4	28. 4	16. 4	1. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	26. 4	30. 4	20. 5	23. 4	28. 4	9. 4	1. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	2. 5	5. 5	20. 5	—	4. 5	22. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	10. 5	8. 5	—	—	5. 5	29. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	12. 5	5. 5	24. 5	20. 4	6. 5	27. 4	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	9. 5	28. 4	20. 5	26. 4	10. 5	4. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	10. 5	8. 5	24. 5	27. 4	14. 5	28. 4	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	19. 5	—	—	12. 5	30. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	24. 5	7. 5	20. 5	26. 5	29. 4	14. 5	2. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 5	7. 5	20. 5	26. 5	29. 4	14. 5	3. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 5	—	15. 5	25. 5	29. 4	14. 5	28. 4	8. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	—	16. 5	29. 5	1. 5	14. 5	6. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	23. 5	13. 5	29. 5	—	16. 5	14. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	24. 5	10. 5	18. 5	24. 5	1. 5	8. 5	4. 5	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	11. 5	8. 5	23. 5	2. 5	8. 5	5. 5	25. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	28. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	28. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	14. 5	12. 5	29. 5	2. 5	12. 5	5. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	—	10. 5	25. 5	5. 5	17. 5	6. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 5	11. 5	17. 5	29. 5	6. 5	16. 5	27. 4	—
—	Quercus sess.	e. B.	30. 5	11. 5	19. 5	29. 5	6. 5	16. 5	28. 4	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	16. 5	3. 6	10. 5	18. 5	10. 5	26. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	1. 6	22. 5	22. 5	3. 6	12. 5	20. 5	1. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau (Pomol. Institut) P.	Ratzeburg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	1. 6	22. 5	25. 5	3. 6	12. 5	20. 5	1. 6	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	15. 6	—	19. 5	5. 6	10. 5	26. 5	21. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	—	19. 5	8. 6	14. 5	24. 5	21. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	1. 6	—	—	8. 6	14. 5	20. 5	28. 5	29. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 6	—	1. 6	8. 6	20. 5	2. 6	22. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	—	6. 6	12. 6	25. 5	1. 6	29. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	—	—	30. 5	8. 5	17. 5	25. 5	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	—	8. 6	4. 6	30. 5	4. 6	28. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	26. 6	—	8. 6	—	28. 5	3. 6	25. 5	6. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	12. 6	—	—	15. 6	21. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	—	—	13. 7	5. 6	16. 6	22. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	8. 7	—	15. 6	—	—	22. 6	21. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	10. 7	12. 6	30. 7	15. 6	19. 6	28. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	9. 7	18. 7	22. 6	8. 7	—	22. 6	6. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	23. 7	26. 6	12. 7	—	29. 6	18. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	15. 7	—	18. 7	25. 6	30. 6	23. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	24. 7	29. 7	10. 7	12. 7	1. 7	6. 7	22. 6	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	17. 7	25. 7	10. 7	—	—	4. 7	27. 6	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 8	18. 8	30. 7	20. 8	20. 7	20. 7	6. 7	10. 6
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 8	10. 8	30. 7	26. 8	24. 7	4. 8	24. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	26. 8	—	14. 8	10. 9	8. 8	12. 8	29. 7	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 8	29. 8	15. 8	29. 8	31. 7	6. 8	29. 7	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 9	26. 8	11. 8	1. 9	6. 8	11. 8	1. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 9	—	18. 9	—	—	10. 9	3. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	18. 9	3. 10	20. 9	21. 9	21. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 10	24. 9	—	5. 10	—	20. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	10. 10	24. 9	—	5. 10	—	23. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14. 9	2. 10	17. 9	2. 10	20. 9	9. 9	8. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	4. 10	20. 10	19. 10	12. 10	12. 10	20. 10	15. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	4. 10	25. 10	20. 10	14. 10	17. 10	21. 10	6. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	4. 10	26. 10	20. 10	14. 10	—	21. 10	7. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	4. 10	—	25. 10	14. 10	17. 10	24. 10	19. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	4. 10	6. 11	25. 10	18. 10	25. 10	26. 10	20. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	4. 10	6. 11	25. 10	18. 10	25. 10	26. 10	26. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	4. 10	3. 11	15. 10	15. 10	—	19. 10	29. 9	—
Durchschnittliche			— 6	— 4	0	— 20	+ 12	— 1	+ 13	— 10
Eintrittszeit der			— 16	— 18	+ 1	— 20	+ 11	+ 11	+ 25	+ 51
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Riddagshausen Br.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 3	5. 3	26. 2	5. 3	24. 4	2. 2	3. 3	27. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	14. 3	22. 3	20. 3	26. 4	10. 3	15. 3	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	15. 4	—	6. 5	—	—	24. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	30. 4	26. 4	—	9. 5	1. 5	16. 4	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	6. 5	30. 4	24. 4	2. 5	2. 5	12. 4	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	6. 5	—	27. 4	—	2. 5	—	17. 4	10. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	8. 5	1. 5	30. 4	16. 5	2. 5	18. 4	14. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	—	28. 4	27. 4	14. 5	2. 5	—	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	—	21. 4	18. 4	12. 5	2. 5	—	2. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 5	—	26. 4	28. 4	—	2. 5	22. 4	8. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	14. 5	5. 5	30. 4	6. 5	4. 5	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	—	30. 4	30. 4	—	3. 5	24. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	7. 5	5. 5	29. 4	8. 5	—	22. 4	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	8. 5	2. 5	28. 4	26. 4	—	2. 5	—	12. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	—	6. 5	—	14. 5	3. 5	22. 4	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	29. 4	—	—	20. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	28. 4	28. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	8. 5	—	6. 5	27. 4	7. 5	5. 5	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	2. 5	—	12. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	20. 5	7. 5	4. 5	16. 5	4. 5	28. 4	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	3. 5	1. 5	30. 4	8. 5	4. 5	28. 4	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	—	12. 5	9. 5	18. 5	14. 5	1. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	27. 5	—	12. 5	11. 5	—	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	8. 5	10. 5	3. 5	—	9. 5	5. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	—	10. 5	3. 5	—	9. 5	7. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	14. 5	—	—	—	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	12. 5	12. 5	10. 5	14. 5	9. 5	—	30. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	29. 5	—	14. 5	—	22. 5	14. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	21. 5	—	18. 5	13. 5	—	15. 5	—	21. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	19. 5	14. 5	13. 5	1. 6	10. 5	—	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11. 5	14. 5	—	—	—	—	—	15. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	11. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	20. 5	15. 5	—	17. 5	14. 5	9. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	—	15. 5	15. 5	18. 5	—	9. 5	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	22. 5	22. 5	18. 5	12. 5	—	14. 5	14. 5	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	22. 5	—	18. 5	12. 5	—	14. 5	14. 5	26. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	22. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	2. 6	2. 6	28. 5	19. 5	—	17. 5	21. 5	18. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ravensberg P.	Beinfeld P.	Riddagshausen Br.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Bogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	2.6	—	28.5	19.5	—	17.5	—	18.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	2.6	—	24.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	—	24.5	15.5	21.5	25.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.6	—	21.5	23.5	—	20.5	16.5	16.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	16.6	—	8.6	—	8.6	1.6	29.5	23.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	9.6	4.6	10.6	1.6	29.6	1.6	1.6	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	7.6	—	20.5	22.5	—	15.5	12.5	2.5
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	—	8.6	3.6	10.6	15.6	4.6	24.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	21.6	—	11.6	—	—	10.6	1.6	10.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	26.6	30.6	—	15.6	17.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	3.7	—	20.6	25.6	—	30.6	16.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	30.6	1.7	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.8	15.7	26.6	3.7	12.7	30.6	20.6	4.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	4.7	—	30.6	10.7	28.6	20.6	26.6	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	4.7	—	—	24.6	—	8.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	14.7	23.7	30.6	28.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	21.7	16.7	—	13.7	4.7	10.7	5.7	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	—	—	8.7	8.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23.7	28.7	—	20.7	29.8	25.7	23.7	23.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	—	30.7	26.8	8.8	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	12.9	14.10	—	—	—	15.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.8	15.8	—	7.8	—	8.8	12.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	24.8	15.8	—	24.8	6.9	12.8	12.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	19.9	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1.10	—	—	23.9	19.9	20.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	3.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	3.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	—	—	28.9	30.9	15.9	13.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7.10	20.10	18.10	—	7.10	15.10	8.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	8.10	—	10.10	18.10	—	15.10	12.10	3.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10.10	18.10	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	4.10	26.10	12.10	20.10	8.10	15.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.11	1.11	1.11	24.10	—	15.10	18.10	30.9
—	Quercus sess.	a. L. V.	12.11	—	1.11	24.10	—	15.10	18.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	13.10	—	8.10	18.10	6.10	15.10	—	—
Durchschnittliche			— 5	— 10	— 2	+ 1	— 10	— 1	+ 9	— 10
Eintrittszeit der			+ 8	+ 3	—	+ 11	— 29	+ 6	+ 8	+ 8
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothener P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalsburg Th.	Sadowo P.	Sassenberg P.	Saupark bei Singen, H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 4	11. 3	22. 3	—	18. 3	13. 4	—	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 4	16. 3	—	21. 3	25. 3	20. 4	—	22. 5
6. 4	Larix europ.	e. B.	4. 5	20. 4	—	31. 3	23. 4	3. 5	—	23. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	28. 4	—	20. 4	5. 5	6. 5	—	27. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	17. 5	10. 4	28. 4	24. 4	20. 4	5. 5	20. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 5	—	—	15. 4	5. 5	16. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 5	2. 5	1. 5	25. 4	6. 5	7. 5	22. 4	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	3. 5	—	25. 4	18. 5	12. 5	—	3. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 5	24. 4	—	4. 4	28. 4	30. 4	—	26. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	17. 5	23. 4	—	24. 4	4. 5	11. 5	—	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 5	8. 5	8. 5	30. 4	6. 5	16. 5	3. 5	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	11. 5	25. 4	—	1. 5	8. 5	9. 5	3. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	12. 5	—	8. 5	17. 5	—	8. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 5	6. 5	—	30. 4	—	8. 5	—	4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	3. 5	—	4. 5	20. 5	15. 5	—	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	12. 5	1. 5	—	2. 5	12. 5	—	8. 5	5. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	—	—	9. 5	24. 5	12. 5	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	8. 5	20. 5	8. 5	10. 5	19. 5	12. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	6. 5	—	—	8. 5	12. 5	5. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	23. 5	12. 5	18. 5	10. 5	20. 5	22. 5	14. 5	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	—	—	10. 5	—	—	—	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	8. 5	—	7. 5	20. 5	20. 5	11. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	—	10. 5	20. 5	23. 5	—	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	24. 5	—	—	15. 5	15. 5	18. 5	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	8. 5	12. 5	—	14. 5	16. 5	12. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	—	—	25. 5	22. 5	—	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	20. 5	—	16. 5	28. 5	26. 5	—	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	6. 5	—	12. 5	23. 5	16. 5	16. 5	11. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	12. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16. 5	—	14. 5	26. 5	26. 5	—	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	18. 5	3. 6	22. 5	27. 5	21. 5	—	17. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	28. 5	13. 5	—	13. 5	28. 5	2. 6	—	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	—	15. 5	29. 5	6. 6	—	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	13. 5	—	—	30. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	5. 6	16. 5	—	20. 5	—	30. 5	22. 5	27. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark bei Springe P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	16.5	—	20.5	—	10.6	—	27.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	18.5	—	—	5.6	—	—	27.5
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	24.5	—	18.5	3.6	26.5	—	16.5
7.5	Pinus sylv.	e. B.	14.6	18.5	—	23.5	1.6	30.5	—	28.5
8.5	Sambucus nig.	e. B.	—	25.5	10.6	1.6	11.6	25.6	5.6	25.6
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	15.6	18.5	15.6	1.6	31.6	11.6	8.6	8.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	9.6	8.5	—	16.5	30.5	26.5	24.5	30.5
1.5	Rubus id.	e. B.	18.6	8.6	18.6	3.6	8.6	13.6	7.6	31.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	28.5	—	3.6	6.6	—	—	24.6
4.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	—	17.6	—	—	—	8.7
4.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6.7	5.6	10.7	—	20.6	6.7	—	5.7
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	26.6	28.6	—	—	27.6
0.6	Ribes rub.	e. F.	5.7	23.6	12.7	20.6	20.6	15.7	25.6	27.6
2.6	Tilia grand.	e. B.	—	24.6	—	18.6	28.6	14.7	—	7.7
8.6	Tilia parv.	e. B.	19.7	29.6	—	29.6	29.6	18.7	—	12.7
9.6	Avena sat.	e. B.	15.7	2.7	13.7	28.6	30.6	17.7	29.6	20.7
3.7	Rubus id.	e. F.	22.7	13.7	29.7	9.7	10.7	22.7	17.7	7.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	4.7	—	—	8.7	29.7	—	—
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23.7	27.7	30.7	20.7	25.7	27.7	1.8	10.8
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	26.7	—	3.8	10.8	2.8	—	18.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	8.8	10.9	12.8	20.8	25.8	15.8	16.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8.8	12.8	6.8	—	14.8	9.8	—	1.9
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	6.8	5.8	10.8	10.8	21.8	22.8	17.8	2.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10.9	12.9	—	—	2.10
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	15.9	—	20.9	18.9	—	—	24.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	8.9	29.9	—	25.9	—	—	—	26.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	29.9	—	25.9	—	—	—	26.9
8.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16.9	8.9	—	20.9	18.9	20.9	—	3.10
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6.10	—	9.10	12.10	—	—	6.10
3.10	Betula alba.	a. L. V.	2.10	17.10	—	20.10	15.10	10.10	19.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	11.10	—	20.10
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	28.10	—	—	16.10	13.10	22.10	20.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	5.10	28.10	—	24.10	25.10	13.10	30.10	20.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	28.10	—	24.10	24.10	13.10	—	20.11
1.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	22.10	—	20.10	12.10	10.10	—	25.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 16	0	— 9	+ 1	— 6	— 14	— 3
Eintrittszeit der			Sommer	+ 8	+ 4	+ 1	+ 11	+ 6	+ 4	— 1
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönmünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarze P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	17. 3	12. 3	—	8. 3	24. 3	6. 3	14. 3	21. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	13. 4	—	—	14. 4	20. 3	28. 3	21. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 5	—	—	—	—	15. 4	3. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	—	—	25. 4	—	25. 4	16. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	—	—	15. 4	26. 4	1. 5	7. 5	8. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 5	—	21. 5	—	—	20. 4	3. 5	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	—	—	18. 4	28. 4	1. 5	7. 5	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	4. 5	—	20. 4	13. 5	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	—	—	3. 5	—	22. 4	9. 5	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	18. 4	—	—	30. 4	26. 4	12. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	12. 4	—	28. 4	30. 4	25. 4	9. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 5	28. 4	—	1. 5	3. 5	2. 5	16. 5	7. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	3. 5	—	—	8. 5	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	—	—	—	5. 5	—	4. 5	3. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	10. 5	—	6. 5	21. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	24. 4	7. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	—	—	—	—	—	7. 5	11. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	21. 4	—	7. 5	12. 5	8. 5	12. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	—	13. 5	3. 5	10. 5	6. 5	10. 5	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	22. 4	—	10. 5	12. 5	10. 5	18. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	—	10. 5	17. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	—	—	—	8. 5	18. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	—	—	—	—	8. 5	12. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	29. 5	—	12. 5	10. 5	24. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	11. 5	—	16. 5	15. 5	21. 5	10. 5	22. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	1. 6	18. 5	24. 5	13. 5	20. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	5. 5	—	15. 5	15. 5	8. 5	26. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	—	1. 6	13. 5	21. 5	12. 5	10. 5	24. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	20. 5	—	8. 5	29. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	—	—	8. 5	17. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	6. 5	—	—	—	20. 5	25. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	25. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	26. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	—	25. 5	—	20. 5	6. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönmtünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.
Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	25.5	—	20.5	6.6	20.5
Urtica lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15.5	2.6	—
Urtica aucup.	e. B.	—	—	8.6	15.5	6.6	20.5	27.5	31.5
Urtica sylv.	e. B.	—	12.5	—	—	4.6	20.5	9.6	—
Sambucus nig.	e. B.	—	—	—	27.5	14.6	2.6	1.6	—
Urtica cer. hib.	e. B.	—	2.6	—	—	—	4.6	4.6	—
Urtica sylv.	B. O. s.	—	—	—	—	30.5	16.5	3.6	28.5
Sambucus id.	e. B.	—	—	30.6	4.6	6.6	8.6	13.6	—
Robinia pseud.	e. B.	—	5.6	—	—	—	14.6	8.6	—
Urtica vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	13.6	28.6	—
Urtica vulg. hib.	e. B.	—	30.5	—	—	—	—	18.6	—
Urtica vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	6.7	—
Urtica rub.	e. F.	—	—	—	15.7	16.6	1.7	5.7	12.7
Urtica grand.	e. B.	—	—	—	—	—	24.6	10.7	—
Urtica parv.	e. B.	—	—	—	28.7	—	24.6	19.7	—
Urtica sat.	e. B.	—	21.6	16.8	—	—	25.6	9.7	—
Sambucus id.	e. F.	—	—	20.8	28.7	20.7	10.7	16.7	—
Sambucus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	22.7	—
Urtica cer. hib.	Anf. d. E.	—	15.7	—	18.8	—	23.7	18.7	—
Urtica aucup.	e. F.	—	—	30.9	12.9	15.8	5.8	—	—
Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	—	24.8	18.8	27.8	—
Urtica vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10.8	—	—	—	—	13.8	—
Urtica sat.	Anf. d. E.	—	—	16.9	8.9	—	17.8	24.8	—
Urtica vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	19.9	—
Urtica hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	20.9	26.9	—
Quercus ped.	e. F.	—	25.9	—	—	—	1.10	16.9	—
Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	1.10	16.9	—
Urtica aucup.	a. L. V.	—	—	30.9	1.10	26.9	20.9	12.9	—
Urtica hipp.	a. L. V.	—	—	—	3.10	—	25.10	3.10	—
Urtica alba.	a. L. V.	—	—	—	3.10	28.10	20.10	12.10	5.10
Urtica pub.	a. L. V.	—	—	—	3.10	—	—	—	—
Urtica sylv.	a. L. V.	—	—	30.9	3.10	2.11	26.10	12.10	1.10
Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	5.10	—	5.11	24.10	—
Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	5.10	—	5.11	24.10	16.10
Urtica europ.	a. L. V.	—	—	—	3.10	—	20.10	7.10	12.10
Mittelschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für	Frühjahr	— 4	+ 15	—	+ 2	— 2	+ 1	— 7	— 7
	Sommer	—	+ 16	—	— 18	—	+ 8	+ 13	—
	Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Schwickartshau- sen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 2	6. 3	4. 3	20. 2	—	6. 3	23. 3	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 3	—	20. 3	28. 3	—	16. 3	4. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	12. 4	20. 3	23. 4	—	20. 4	30. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	22. 4	7. 4	20. 4	—	27. 4	3. 5	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	26. 4	7. 4	12. 4	—	23. 4	5. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	18. 4	20. 4	—	—	1. 5	15. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	19. 4	24. 4	21. 4	—	1. 5	15. 5	6. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	25. 4	6. 5	24. 4	—	2. 5	8. 5	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	16. 4	8. 4	25. 4	—	27. 4	4. 5	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	21. 4	22. 4	25. 4	5. 5	4. 5	4. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	25. 4	8. 5	28. 4	—	1. 5	6. 5	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	26. 4	24. 4	28. 4	1. 5	10. 5	3. 5	4. 5	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	26. 4	28. 4	2. 5	—	8. 5	—	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	18. 4	20. 4	3. 5	22. 4	—	3. 5	9. 5	8. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 4	28. 4	5. 5	1. 5	—	4. 5	11. 5	14. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	28. 4	—	—	28. 4	—	4. 5	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	25. 4	—	—	—	—	4. 5	4. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	10. 5	26. 4	—	6. 5	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	—	5. 5	—	—	7. 5	17. 5	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	2. 5	16. 5	5. 5	—	11. 5	19. 5	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	27. 4	28. 4	4. 5	—	1. 5	17. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	5. 5	4. 5	12. 5	—	6. 5	20. 5	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	29. 4	8. 5	—	10. 5	—	13. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	6. 5	12. 5	10. 5	—	10. 5	22. 5	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	13. 5	6. 5	12. 5	11. 5	—	10. 5	25. 5	17. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	—	8. 5	—	12. 5	14. 5	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	8. 5	5. 5	11. 5	—	12. 5	25. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	11. 5	18. 5	14. 5	—	15. 5	25. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	12. 5	—	10. 5	—	4. 5	26. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	17. 5	9. 5	8. 5	12. 5	28. 5	11. 5	26. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	24. 5	—	—	27. 4	—	8. 5	21. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	24. 5	—	—	27. 4	—	8. 5	21. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	12. 5	20. 5	6. 5	—	9. 5	25. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	17. 5	13. 5	18. 5	12. 5	—	12. 5	23. 5	1. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	—	18. 5	16. 5	—	18. 5	26. 5	30. 5
—	Quercus sess.	e. B.	13. 5	—	18. 5	16. 5	—	18. 5	26. 5	30. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	18. 5	—	—	22. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	21. 5	16. 5	22. 5	24. 5	—	17. 5	30. 5	2. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Schwickartshau- sen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	21. 5	16. 5	22. 5	26. 5	—	17. 5	2. 6	2. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	22. 5	—	—	16. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	—	26. 5	24. 5	27. 5	30. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	20. 5	22. 5	—	—	26. 5	5. 6	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	31. 5	24. 5	27. 5	—	2. 6	12. 6	30. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	—	30. 5	18. 6	—	6. 6	12. 6	24. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	19. 5	20. 5	17. 5	—	20. 5	28. 5	16. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	28. 6	—	30. 5	8. 6	—	14. 6	15. 6	30. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	30. 6	—	—	14. 6	—	9. 6	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	28. 6	—	—	18. 6	—	20. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	27. 6	—	18. 6	23. 6	—	30. 6	26. 6	13. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	27. 6	—	—	25. 6	—	30. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	24. 6	—	20. 6	26. 6	—	30. 6	5. 7	14. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	27. 6	—	14. 6	27. 6	—	30. 6	—	27. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	29. 6	—	20. 6	2. 7	—	2. 7	24. 7	27. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	9. 6	—	28. 6	8. 7	—	3. 7	18. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	30. 7	—	5. 7	8. 7	29. 7	14. 7	22. 7	30. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	11. 7	—	—	—	—	16. 7	22. 7	28. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	—	22. 7	10. 8	—	24. 7	28. 7	6. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	—	26. 7	12. 8	1. 9	6. 8	—	14. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	—	8. 8	17. 8	—	18. 8	15. 8	18. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	28. 7	18. 8	—	15. 8	10. 8	25. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	24. 8	—	6. 8	1. 9	—	20. 8	14. 8	14. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10. 9	—	10. 9	—	14. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	18. 9	21. 9	—	4 10	18. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	19. 9	—	22. 9	29. 9	—	—	20. 9	5. 10
—	Quercus sess.	e. F.	24. 9	—	22. 9	29. 9	—	—	20. 9	5. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	—	14. 9	20. 9	1. 10	20. 9	—	29. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24. 10	—	14. 10	10. 10	—	15 10	5. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	16. 10	—	18. 10	10. 10	1. 10	16. 10	10 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	—	16. 10	10. 10	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	17. 10	—	20. 10	19. 10	—	24. 10	12. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	20. 10	23. 10	—	30. 10	15. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	—	20. 10	25. 10	—	30. 10	15. 10	25. 10
21. 10	Larix enrop.	a. L. V.	19. 10	—	18. 10	4. 10	—	16. 10	8. 10	10. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 6	+ 6	+ 1	+ 2	— 5	— 2	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	+ 1	—	+ 9	— 10	—	+ 7	+ 3
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen			Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thiembach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshaus P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	1. 3	2. 3	27. 2	10. 3	8. 3	11. 3	14. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	25. 3	29. 3	—	28. 4	14. 3	16. 3	21. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	14. 4	16. 4	15. 4	1. 5	—	15. 4	27. 4	28. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	29. 4	26. 4	8. 5	26. 4	2. 5	2. 5	2. 5
12. 4	Ribes grosse.	e. B.	2. 5	28. 4	26. 4	10. 5	12. 4	3. 5	30. 4	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	4. 5	30. 4	21. 4	10. 5	—	4. 5	—	5. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	30. 4	21. 4	12. 5	20. 4	4. 5	2. 5	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	7. 5	1. 5	26. 4	12. 5	10. 5	3. 5	2. 5	10. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	20. 4	20. 4	5. 5	6. 5	28. 4	30. 4	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	—	29. 4	4. 5	—	6. 5	2. 5	8. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	2. 5	29. 4	—	—	8. 5	3. 5	17. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	2. 5	30. 4	10. 5	3. 5	6. 5	29. 4	11. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	4. 5	30. 4	14. 5	—	8. 5	7. 5	12. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	28. 4	1. 5	30. 4	12. 5	—	6. 5	2. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	1. 5	30. 4	18. 5	1. 5	6. 5	5. 5	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	29. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	8. 5	5. 5	4. 5	8. 5	—	12. 5	5. 5	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	12. 5	10. 5	14. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 5	6. 5	6. 5	—	—	15. 5	1. 5	25. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	6. 5	2. 5	8. 5	8. 5	7. 5	2. 5	7. 5
26. 4	Pyrus mal.	e. B.	13. 5	12. 5	10. 5	—	—	16. 5	11. 5	27. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	12. 5	10. 5	—	—	19. 5	11. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	8. 5	4. 5	16. 5	—	11. 5	10. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4. 5	16. 5	—	—	13. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	8. 5	11. 5	5. 5	—	23. 5	5. 5	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	10. 5	12. 5	16. 5	26. 5	10. 5	8. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	13. 5	9. 5	—	28. 5	22. 5	14. 5	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	18. 5	12. 5	—	—	—	23. 5	9. 6	2. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	13. 5	10. 5	11. 5	14. 5	15. 5	12. 5	13. 5	21. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	24. 4	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	24. 4	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	13. 5	13. 5	16. 5	20. 5	23. 5	13. 5	30. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	11. 5	13. 5	18. 5	—	—	—	20. 5	7. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	19. 5	16. 5	11. 5	—	—	16. 5	14. 5	25. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	11. 5	—	—	—	27. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	13. 5	14. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	13. 5	20. 5	14. 5	28. 5	—	23. 5	24. 5	1. 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshuus P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	14. 5	23. 5	—	—	29. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	21. 5	29. 5	—	—	—	24. 5	28. 5	11. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	23. 5	—	25. 5	—	15. 5	25. 5	23. 5	11. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	22. 5	21. 5	—	—	1. 6	27. 5	16. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	26. 5	5. 6	—	2. 6	23. 6	17. 5	24. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	30. 5	5. 6	—	—	10. 6	30. 5	17. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	24. 5	16. 5	13. 5	—	—	28. 5	25. 5	28. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	9. 6	11. 6	24. 6	5. 6	21. 6	6. 6	17. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	9. 6	9. 6	—	—	21. 6	5. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	26. 6	29. 6	2. 7	—	—	27. 6	28. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	26. 6	2. 7	—	—	—	27. 6	26. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	9. 7	24. 6	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	29. 6	3. 7	10. 7	—	18. 7	26. 6	27. 6	14. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	13. 7	—	14. 7	—	—	27. 6	27. 6	15. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	19. 7	3. 7	16. 7	—	—	4. 7	4. 7	22. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	3. 7	18. 7	—	—	5. 7	4. 7	25. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	21. 7	10. 7	14. 7	—	30. 7	14. 7	4. 7	24. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	16. 7	4. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11. 8	15. 7	25. 7	—	15. 9	25. 7	13. 7	2. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 8	—	30. 7	—	18. 9	6. 8	24. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	19. 8	29. 8	16. 8	—	—	18. 8	14. 8	30. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	21. 8	10. 8	7. 8	—	—	—	24. 8	16. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	3. 9	26. 8	21. 8	—	15. 9	17. 8	21. 7	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	17. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	30. 9	28. 9	25. 9	—	—	2. 10	30. 8	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	14. 10	28. 9	27. 9	—	—	28. 9	6. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	29. 9	—	—	—	18. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24. 9	—	12. 9	—	28. 9	18. 9	2. 9	13. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19. 10	8. 10	10. 10	—	1. 10	15. 10	8. 9	20. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	24. 10	10. 10	20. 10	—	1. 10	25. 10	27. 9	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	12. 10	25. 10	—	5. 10	28. 10	3. 10	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	2. 11	15. 10	30. 10	—	—	1. 11	4. 10	3. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	30. 10	—	—	—	8. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	23. 10	8. 10	15. 10	—	1. 10	20. 10	1. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 2	+ 2	— 10	+ 9	— 7	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 11	+ 16	+ 6	—	— 46	+ 6	+ 13
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen in Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 4	7. 3	—	15. 4	28. 3	12. 3	8. 3	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	22. 4	8. 3	—	15. 4	4. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 5	20. 5	—	—	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	8. 5	—	—	27. 4	3. 5	23. 4	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 5	4. 5	—	3. 5	28. 4	3. 5	21. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	20. 6	—	3. 5	1. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 5	4. 5	—	10. 5	4. 5	3. 5	24. 4	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	12. 5	—	—	14. 5	5. 5	7. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 5	30. 5	—	—	21. 4	1. 5	22. 4	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	—	30. 4	9. 5	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	30. 4	—	9. 5	10. 5	9. 5	26. 4	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	30. 4	—	15. 5	20. 4	9. 5	—	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	29. 4	—	11. 5	8. 5	9. 5	30. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	—	—	14. 5	6. 5	9. 5	—	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	1. 6	—	14. 5	10. 5	9. 5	—	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	3. 5	—	16. 5	20. 4	9. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	30. 4	9. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	4. 5	—	20. 5	12. 5	10. 5	—	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	—	—	21. 5	9. 5	10. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	10. 5	—	21. 5	13. 5	10. 5	30. 4	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	5. 5	—	21. 5	28. 4	9. 5	30. 4	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5	1. 6	—	21. 5	18. 5	14. 5	9. 4	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	29. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	23. 5	—	—	30. 5	10. 5	15. 5	5. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	23. 5	11. 5	—	30. 5	—	16. 5	6. 5	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	23. 5	11. 5	—	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	10. 5	—	30. 5	10. 5	17. 5	8. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	2. 6	—	10. 6	—	20. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	22. 5	—	—	30. 5	—	—	9. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	20. 5	—	30. 5	—	17. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	14. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	14. 5	—	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	26. 5	—	—	3. 6	15. 5	—	14. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	3. 6	20. 5	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	—	—	26. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	26. 5	—	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	15. 6	—	26. 5	1. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	—	—	15. 5	26. 5	—	15. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gieszen.					Viernheim H.	Villingen B.				
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20. 5	—	—	15. 5	26. 5	—	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15. 6	20. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	30. 5	15. 6	—	18. 6	28. 5	31. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	2. 6	19. 6	—	18. 6	1. 6	31. 5	5. 6	18. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	5. 5	—	18. 6	6. 6	17. 6	—	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	22. 6	—	—	23. 6	28. 5	12. 6	5. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	1. 6	2. 6	—	15. 6	25. 5	26. 5	—	10. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	27. 6	15. 7	—	28. 6	12. 6	17. 6	6. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	27. 6	—	—	28. 6	—	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	1. 7	25. 6	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	15. 7	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	5. 7	14. 7	—	10. 7	10. 7	28. 6	5. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 7	—	—	15. 7	15. 7	27. 6	26. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 7	—	—	15. 7	22. 7	2. 7	26. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	20. 7	18. 7	4. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 7	20. 8	—	20. 7	28. 7	15. 7	—	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	20. 7	25. 7	15. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	—	15. 8	27. 7	15. 8	22. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	20. 9	—	25. 8	6. 8	17. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	5. 8	—	25. 8	20. 8	21. 8	20. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	25. 8	18. 8	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 8	—	—	10. 9	29. 8	24. 8	20. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	2. 10	5. 9	—	1. 10	15. 10	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	5. 10	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	5. 10	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	26. 9	20. 10	—	15. 9	12. 9	15. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	17. 10	10. 10	—	10. 10	10. 10	9. 10	15. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	22. 10	10. 10	—	10. 10	3. 10	13. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	22. 10	10. 10	—	—	3. 10	13. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	15. 10	—	10. 10	11. 10	15. 10	18. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	10. 10	11. 10	15. 10	20. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	15. 10	—	10. 10	11. 10	15. 10	20. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	22. 10	10. 10	—	10. 10	6. 10	12. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 11 — 6	—	— 12 — 6	— 6 — 6	+ 3	— 1	—
Eintrittszeit der			Sommer	— 12 —	—	— 15 + 4	— 15 + 9	—	—	—
Phänomene für			Herbst	— —	—	— —	— —	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen				Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen				Wausenau E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wernbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 5	28. 2	—	7. 3	25. 2	28. 3	4. 3	8. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	8. 5	22. 3	—	30. 3	22. 3	24. 3	—	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 5	10. 4	—	29. 4	5. 4	15. 4	1. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7. 5	—	2. 5	4. 5	14. 4	3. 5	4. 5	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 5	20. 4	1. 5	5. 5	5. 4	2. 5	7. 5	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	6. 5	—	—	4. 5	4. 4	—	8. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	1. 5	2. 5	5. 5	4. 4	6. 5	6. 5	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	—	4. 5	10. 5	15. 4	28. 4	14. 5	38. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	—	28. 4	3. 5	7. 4	29. 4	1. 5	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	1. 5	—	6. 5	14. 4	28. 4	—	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	30. 4	8. 5	6. 5	20. 4	—	9. 5	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	28. 4	8. 5	7. 5	20. 4	2. 5	7. 5	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	—	6. 5	20. 4	9. 5	10. 5	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	2-3. 5	25. 4	6. 5	10. 5	18. 4	28-30. 4	10. 5	2-4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	—	11. 5	8. 5	18. 4	6. 5	12. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	3. 5	—	—	3. 5	—	—	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	6. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	—	3. 5	23. 4	28. 4	9. 5	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	—	—	10. 5	27. 4	26. 4	8. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	13. 5	28. 4	12. 5	11. 5	27. 4	7. 5	10. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	2. 5	6. 5	8. 5	30. 4	8. 5	5. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 5	10. 5	16. 5	13. 5	30. 4	15. 5	15. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	15. 5	30. 4	7. 5	16. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	17. 5	12. 5	19. 5	8. 5	6. 5	14. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	20. 5	—	19. 5	5. 5	6. 5	14. 5	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	16. 5	—	15. 5	8. 5	4. 5	11. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18. 5	12. 5	12. 5	14. 5	8. 5	10. 5	18. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	29. 5	18. 5	17. 5	20. 5	12. 5	12. 5	14. 5	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	22. 5	18. 5	23. 5	20. 5	3. 5	10. 5	19. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	12. 5	20. 5	15. 5	7. 5	11. 5	16. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	19. 5	—	11. 5	—	7. 5	1. 5	5. 6	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	19. 5	—	—	—	7. 5	11. 5	5. 6	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	—	23. 5	15. 5	12. 5	15. 5	15. 5	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	—	—	20. 5	12. 5	15. 5	16. 5	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	15. 5	17. 5	21. 5	15. 5	18. 5	20. 5	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	25. 5	15. 5	—	21. 5	16. 5	18. 5	21. 5	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	1. 6	25. 5	26. 5	—	10. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	30. 5	28. 5	31. 5	21. 5	15. 5	16. 5	29. 5	21. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	30.5	28.5	—	21.5	15.5	16.5	29.5	21.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	26.5	—	30.5	3.6	10.5	—	29.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.5	28.5	28.5	30.5	18.5	24.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	6.6	30.5	29.5	25.5	12.5	24.5	—	24.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	24.6	—	23.6	12.6	25.5	—	20.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	24.6	8.6	5.6	18.6	2.6	4.6	12.6	29.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	4.6	20.5	24.5	20.5	10.5	20.5	30.5	25.5
31.5	Rubus id.	e. B.	12.6	6.6	8.6	27.6	8.6	8.6	7.6	9.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.7	—	16.6	7.6	8.6	8.6	8.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	26.6	15.6	20.6	19.6	29.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15.7	—	—	4.7	20.6	20.6	1.7	27.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	8.7	—	—	4.7	17.6	28.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	19.7	15.7	14.7	4.7	17.6	3.7	1.7	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	13.7	—	14.7	26.6	17.6	26.6	29.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	19.7	—	16.7	6.7	19.6	28.6	3.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	18.7	15.7	15.7	20.7	30.6	7.7	—	2.7
3.7	Rubus id.	e. F.	23.7	10.7	20.7	25.7	1.7	14.7	5.7	12.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	20.7	—	—	25.7	1.7	6.7	21.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	3.8	17.8	28.7	5.8	22.7	27.7	26.7	30.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	22.8	12.8	14.8	10.8	2.8	6.8	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	12.9	—	12.9	15.8	8.8	15.8	22.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	26.8	—	—	15.8	4.8	8.8	24.8	17.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.9	30.8	24.8	29.8	18.8	17.8	30.8	17.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	19.9	—	—	20.9	3.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	—	28.9	1.10	14.9	22.9	5.10	23.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	28.9	—	25.9	10.10	28.9	2.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	23.9	—	25.9	10.10	28.9	2.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	18.9	25.9	5.10	3.9	20.9	1.10	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	11.10	—	10.10	14.10	24.10	17.10	2.10	18.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	28.9	27.10	12.10	24.10	22.10	20.10	7.10	22.10
—	Betula pub.	a. L. V.	28.9	—	—	24.10	—	—	7.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	22.10	12.10	26.10	22.10	20.10	8.10	8.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	14.10	22.10	30.10	26.10	30.10	23.10	17.10	23.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	21.10	20.10	—	26.10	30.10	23.10	17.10	23.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	24.10	—	10.10	20.10	24.10	17.10	5.10	18.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 6	+ 1	— 6	— 5	+ 13	— 2	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 3	— 17	+ 3	— 5	+ 9	+ 4	+ 5
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
11.2	(										
15.3	]										
6.4	]										
10.4	]										
12.4	]										
13.4	]										
14.4	]										
14.4	]										
17.4	]										
17.4	]										
18.4	]										
18.4	]										
19.4	]										
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	7.5	1.5	2.5	3.5	12.5	—	—	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	11.5	2.5	29.4	5.5	18.5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	13.5	1.5	2.5	4.5	6.5	12.6	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	3.5	4.5	5.5	—	—	—	30.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	8.5	13.5	4.5	4.5	8.5	—	—	—	28.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	29.4	3.5	2.5	29.4	—	7.5	24.5	22.4	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	10.5	14.5	9.5	3.5	10.5	19.5	—	—	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	13.5	7.5	9.5	26.5	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	8.5	15.5	6.5	4.5	8.5	14.5	7.6	5.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8.5	15.5	6.5	4.5	8.5	—	—	—	5.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	4.5	14.5	5.5	—	29.5	1.5	2.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7.5	10.5	6.5	6.5	—	12.5	30.5	28.4	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	26.5	10.5	11.5	—	14.5	10.5	6.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	9.5	9.5	13.5	24.5	—	4.5	—
5.5	Abies exc.	B. O. s.	—	25.5	11.5	4.5	9.5	24.5	—	8.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	11.5	—	—	—	4.6	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	31.5	11.5	10.5	13.5	26.5	—	4.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	22.5	—	16.5	11.5	21.5	2.6	3.6	4.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	17.5	12.5	13.5	17.5	18.5	—	11.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	17.5	12.5	13.5	17.5	—	—	11.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	2.6	—	16.5	23.5	—	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	18.6	20.5	15.5	17.5	20.5	24.5	8.6	20.5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang b. H. P.					
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 6	20. 5	15. 5	17. 5	20. 5	—	—	20. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	23. 5	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	1. 6	18. 5	20. 5	21. 5	24. 5	—	14. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	2. 6	19. 5	19. 5	24. 5	—	—	22. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	3. 7	10. 6	30. 5	11. 6	20. 6	—	21. 4	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	24. 6	4. 6	1. 6	28. 5	20. 6	—	22. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	28. 5	17. 5	15. 5	27. 5	8. 6	24. 5	11. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	12. 6	6. 6	8. 6	7. 6	21. 6	—	28. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	6. 6	5. 6	4. 6	—	—	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	2. 7	17. 6	29. 6	15. 7	—	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 7	—	25. 6	—	25. 6	5. 7	—	12. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	7. 7	27. 6	23. 6	—	—	—	26. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	22. 7	28. 6	24. 6	25. 6	10. 7	—	3. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	3. 7	12. 7	24. 6	27. 6	15. 7	18. 6	26. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	5. 7	16. 7	30. 6	6. 7	25. 7	14. 7	26. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	20. 7	8. 7	30. 6	26. 6	24. 7	—	2. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	20. 7	14. 7	7. 7	12. 7	23. 7	—	15. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	12. 7	8. 7	28. 6	—	—	10. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17. 8	18. 8	3. 8	24. 7	13. 7	10. 8	—	29. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	5. 8	4. 8	6. 8	12. 8	—	5. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	15. 9	1. 9	14. 8	12. 10	—	—	17. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 9	20. 9	17. 8	—	6. 8	—	—	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	15. 9	28. 8	14. 8	6. 8	15. 9	10. 9	13. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	24. 9	8. 9	—	—	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	2. 10	28. 9	15. 9	15. 9	—	24. 10	15. 10	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	5. 10	24. 9	24. 9	—	—	10. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	5. 10	24. 9	24. 9	—	—	12. 10	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15. 9	26. 9	14. 9	30. 9	1. 10	—	28. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12. 10	5. 10	12. 10	11. 10	—	—	10. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	15. 10	10. 10	15. 10	11. 10	—	—	17. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10. 10	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	15. 10	15. 10	20. 10	—	10. 10	22. 10	22. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 11	25. 10	2. 11	24. 10	18. 10	—	10. 11	17. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	25. 10	2. 11	24. 10	18. 10	—	—	20. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	12. 10	10. 11	15. 10	22. 10	25. 10	—	20. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 6	+ 1	+ 3	— 2	— 8	— 12	+ 8
Eintrittszeit der			Sommer	— 17	— 18	— 3	+ 7	+ 18	— 10	—	+ 2
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—





### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

<b>E. G.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Gesang.</b>
<b>Ank.</b>	<b>=</b>	<b>Ankunft.</b>
<b>E. R.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Ruf.</b>
<b>Wegz.</b>	<b>=</b>	<b>Wegzug.</b>
<b>Anskr. d. R.</b>	<b>=</b>	<b>Auskriechen der Raupe.</b>
<b>Verp.</b>	<b>=</b>	<b>Verpuppung.</b>
<b>Flugz.</b>	<b>=</b>	<b>Flugzeit.</b>

---

## Vögel.

			Zählung im Jahre 1891							
Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Gliesen.			Stationen:							
							Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	27. 2	15. 4	19. 2	6. 3	9. 3	17. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	—	9. 3	26. 3	—	22. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	20. 2	23. 2	1. 4	20. 2	2. 3	24. 2	21. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	—	26. 3	20. 2	6. 3	20. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	6. 3	24. 3	—	8. 3	—	4. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	10. 3	27. 2	14. 3	3. 3	3. 4	6. 3	4. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	4. 3	—	—	3. 4	8. 3	2. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	3. 3- 14. 4	17. 3	—	—	10. 3	2. 4 25. 10	14. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	16. 3	18. 3	12. 4	18. 3	6. 4	—	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	10. 4	20. 4	27. 4	20. 4	15. 4	20. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	26. 4	22. 4	—	14. 4	27. 4	28. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	24. 5	—	1. 5	28. 4	—	25. 4	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	—	—	—	—	8. 5	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	23. 5	28. 4	8. 5	—	8. 5	2. 5	—	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	29. 7	—	5. 8	19. 8	—	1. 8	9. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	Mitte Okt.	—	15. 8	30. 11	10. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	30. 9	13. 9	13. 8	26. 9	10. 9	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	17. 11	—	—	—	13. 9	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	2-5. 10	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Juni	—	—	—	Mai-Juni	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	14. 5- Ende Aug.	—	—	Apr-Okt.	Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—

## Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

Zeitraum der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Annarode P.	Arnstadt Th.						
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 2	18. 2	1. 3	22. 2	1. 3	—	—	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	31. 3	8. 3	25. 4	14. 2	17. 3	—	—	6. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	23. 2	5. 3	18. 2	24. 2	24. 2	19. 2	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	18. 2	3. 2	20. 2	22. 2	5. 3	30. 1	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	4. 3	—	14. 2	10. 3	18. 3	—	17. 9
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	4. 3	25. 3	28. 2	23. 2	9. 3	—	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	3. 4	5. 3	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	9. 3	25. 3	<sup>16. 3</sup> 24. 3	10. 3	—	—	<sup>12. 3</sup> 6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	13. 3	—	10. 3	6. 4	10. 3	—	27. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	13. 4	21. 4	20. 4	5. 4	21. 4	20. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	24. 4	5. 5	10. 4	7. 4	25. 4	19. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	30. 4	25. 4	—	22. 4	—	—	5. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	21. 4	1. 5	24. 4	—	—	—	10. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	13. 5	15. 5	10. 5	1. 5	9. 5	—	11. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	—	25. 5	28. 4	1. 5	4. 3	5. 5	7. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	15. 8	13. 9	—	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	24. 8	8. 8	6. 9	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	11. 10	20. 10	20. 8	15. 10	23. 10	—	—	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	6. 10	24. 9	15. 8	22. 10	10. 9	—	—	26. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	30. 9	—	4. 10	3. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	21. 5	10. 5	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	—	15. 5	25. 4	Mitte Mai	—	—	6. 5- 15. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	28. 4	11. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	28. 4	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	28. 4	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blaubeuren W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brennhof H.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	10. 2	2. 3	3. 3	6. 3	2. 3	28. 2	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	1. 3	23. 2	6. 3	14. 3	11. 4	—	26. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	23. 2	23. 2	21. 2	—	7. 3	26. 2	10. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	20. 2	8. 2	27. 2	23. 2	10. 3	23. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	13. 3	2. 3	—	27. 4	19. 3	22. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	23. 2	26. 2	—	10. 3	12. 3	7. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	7. 3	—	—	6. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	5. 3	—	—	13. 4	30. 3	—	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 3	7. 4	20. 3	—	14. 3	16. 4	15. 4	13. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	30. 5	20. 4	21. 4	—	20. 4	20. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	14. 4	28. 4	—	30. 4	1. 5	9. 5	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	4. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	12. 4	—	—	30. 4	23. 5	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 5	—	—	—	7. 5	—	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	28. 4	—	—	—	1. 5	—	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	16. 8	—	17. 9	8. 8	1. 8	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 7	17. 8	—	—	16. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	24. 9	—	—	15. 8	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	24. 8	24. 9	—	—	14. 8	—	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	AugSept	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	August	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 5	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	März Mai	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	23. 2	8. 3	7. 3	22. 2	—	20. 2	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	6. 3	8. 4	16. 3	2. 4	—	10. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	21. 2	24. 2	8. 3	24. 2	2. 3	22. 2	15. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	21. 2	7. 3	14. 3	10. 3	2. 2	13. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	6. 3	—	3. 3	—	8. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	28. 2	11. 3	3. 4	8. 3	17. 3	27. 2	23. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	2. 3	21. 3	—	11. 3	2. 4	4. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	5.3-3.4	10. 3	14. 4	15. 3	27. 3	16.3 6.10	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	22. 4	4. 5	4. 4	—	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	21. 4	20. 4	3. 5	22. 4	—	24. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	23. 4	28. 4	4. 5	18. 4	2. 5	2. 5	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	1. 5	—	8. 5	—	24. 4	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	9. 5	3. 5	4. 5	19. 5	14. 5	26. 4	4. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	11. 5	8. 5	—	3. 5	10. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	29. 4	6. 6	—	22. 4	13. 5	8. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	12. 8	16. 8	10. 8	14. 9	14. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	27. 8	14. 8	23. 8	—	25. 10	15. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 9	—	15. 10	20. 9	13. 8	17. 10	26. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	—	2. 10	—	3. 10	—	5. 10	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	10. 11	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	Mit. Apr.	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	End. Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli-Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	10. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	5.4-10.7	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blaubeuren W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bromhof H.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	10. 2	2. 3	3. 3	6. 3	2. 3	28. 2	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	1. 3	23. 2	6. 3	14. 3	11. 4	—	26. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 2	23. 2	21. 2	—	7. 3	26. 2	10. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	20. 2	8. 2	27. 2	23. 2	10. 3	23. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	13. 3	2. 3	—	27. 4	19. 3	22. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	23. 2	26. 2	—	10. 3	12. 3	7. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	7. 3	—	—	6. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	5. 3	—	—	13. 4	30. 3	—	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 3	7. 4	20. 3	—	14. 3	16. 4	15. 4	13. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	30. 5	20. 4	21. 4	—	20. 4	20. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	14. 4	28. 4	—	30. 4	1. 5	9. 5	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	4. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	12. 4	—	—	30. 4	23. 5	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 5	—	—	—	7. 5	—	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	28. 4	—	—	—	1. 5	—	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	16. 8	—	17. 9	8. 8	1. 8	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 7	17. 8	—	—	16. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	24. 9	—	—	15. 8	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	24. 8	24. 9	—	—	14. 8	—	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	AugSept	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	August	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 5	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	März Mai	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	23. 2	8. 3	7. 3	22. 2	—	20. 2	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	6. 3	8. 4	16. 3	2. 4	—	10. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	21. 2	24. 2	8. 3	24. 2	2. 3	22. 2	15. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	21. 2	7. 3	14. 3	10. 3	2. 2	13. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	6. 3	—	3. 3	—	8. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	28. 2	11. 3	3. 4	8. 3	17. 3	27. 2	23. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	2. 3	21. 3	—	11. 3	2. 4	4. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	5. 3-3. 4	10. 3	14. 4	15. 3	27. 3	16. 3 6. 10	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	22. 4	4. 5	4. 4	—	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	21. 4	30. 4	3. 5	22. 4	—	24. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	23. 4	28. 4	4. 5	18. 4	2. 5	2. 5	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	1. 5	—	8. 5	—	24. 4	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	9. 5	3. 5	4. 5	19. 5	14. 5	26. 4	4. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	11. 5	8. 5	—	3. 5	10. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	29. 4	6. 6	—	22. 4	13. 5	8. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	12. 8	16. 8	10. 8	14. 9	14. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	27. 8	14. 8	23. 8	—	25. 10	15. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 9	—	15. 10	20. 9	13. 8	17. 10	26. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	—	2. 10	—	3. 10	—	5. 10	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	10. 11	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	Mit. Apr.	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	End. Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli-Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	10. 5	—	—	—
April - Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April - Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	5. 4-10. 7	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

zur Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Darmen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	24. 2	—	10. 3	27. 2	16. 3	8. 3	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	—	—	20. 3	5. 3	16. 4	14. 3	9. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	21. 2	22. 2	27. 2	25. 2	4. 3	20. 2	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	20. 2	22. 2	23. 2	26. 2	7. 3	10. 2	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	2. 3	—	12. 3	12. 3	27. 3	23. 3	7. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	3. 3	—	15. 3	6. 3	31. 3	5. 3	27. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	28. 3	—	15. 3	30. 3	—	30. 3	19. 3	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	26. 3- 4. 4	7. 3	—	—	3. 4- 12. 4	3. 4	24. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	21. 3	8. 4	28. 3	30. 4	—	26. 3	9. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	2. 4	10. 4	20. 4	22. 4	27. 4	2. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	11. 4	14. 4	22. 4	4. 5	20. 4	28. 4	20. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	19. 4	—	5. 5	1. 5	—	28. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	—	15. 5	25. 4	—	26. 4	19. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	4. 5	—	—	8. 5	15. 5	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	28. 4	—	—	25. 4	4. 5	1. 5	24. 3
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	3. 8	—	—	End. Juli	28. 9	—	—	12. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	22. 8	—	1. 9	—	—	16. 9	23. 8	24. 10
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	16. 10	18. 10	—	29. 11	5. 10	7. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	21. 9	14. 9	anf. Okt.	25. 10	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	13. 9	—	anf. Okt.	12. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	Aug.	—	—	—	—	—	August	—
Ende Juni	"	Verp.	End. Juni	—	—	—	—	—	End. Juni	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	Juli-Aug.	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	14. 8	—	—	—	Juli-Aug.	—
Juli	Dasychira pnd.	Auskr. d. R.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Oktb.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	Mai	10. 5	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	Juni	15. 6	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	Aug.	20. 8	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr-Mai	1-30. 5	4. 5	Juni	10. 5	25. 5	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	29. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Mai	—	—	Mai	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	—	9. 3	7. 3	10. 3	28. 2	27. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 4	—	1. 4	21. 3	7. 3	9. 3	—	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	26. 2	13. 3	2. 3	28. 2	26. 2	28. 2	28. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	13. 3	7. 2	28. 2	4. 4	9. 3	—	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	5. 3	—	27. 2	17. 5	12. 3	9. 3	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	26. 3	10. 4	13. 3	1. 3	5. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	10. 4	—	3. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	6. 4 29. 10	—	30. 3	1. 4	15. 3	10. 3- 30. 3	10. 3 20. 10	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 4	21. 4	27. 3	11. 4	18. 4	1. 4	3. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	26. 4	22. 4	1. 5	19. 3	19. 4	18. 4	27. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	2. 5	2. 5	28. 4	1. 5	21. 4	19. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	25. 4	—	28. 4	27. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	27. 5	—	27. 4	—	30. 4	27. 4	1. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	13. 5	3. 5	11. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	—	—	—	15. 5	1. 6	4. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	—	—	29. 7	1. 8	31. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	27. 8	—	28. 7	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	3. 10	—	25. 10	12. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	—	4. 10	15. 10	29. 8	24. 9	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	10. 8	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	4. 5	—	Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	5. 5	—	15. 5- 30. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	6. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	1. 4	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherodo P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.
—	Fringilla coel.	E. G.	30. 1	21. 3	17. 2	2. 3	24. 2	—	25. 2	21. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 3	1. 4	20. 4	—	—	25. 3	7. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	24. 2	19. 2	1. 3	26. 2	21. 2	28. 2	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 2	23. 2	17. 2	2. 3	19. 2	2. 3	26. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	20. 3	—	—	—	—	12. 3	21. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	18. 3	9. 3	3. 4	3. 4	—	4. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 3	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3- 11. 4	20. 4 7. 11	—	—	—	—	10. 3	8. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	12. 4	5. 4	14. 4	16. 4	—	20. 3	21. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	22. 4	16. 4	22. 4	—	11. 4	11. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	18. 4	25. 4	1. 5	1. 5	13. 4	19. 4	30. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	10. 5	4. 5	28. 4	—	—	25. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	9. 5	—	—	—	1. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	9. 5	10. 5	—	—	—	28. 4	24. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	7. 8	26. 9	5. 8	—	—	—	3. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 9	20. 10	28. 9- 10. 10	20. 9	—	—	16. 12	25. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	16. 9	3. 10	16. 9	—	—	25. 9	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	16. 9	—	27. 9	—	—	—	6. 10

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	1. 5	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.		Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	16. 3	5. 3	15. 3	28. 2	28. 2	28. 2	6. 3	26. 2
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	28. 3	3. 4	—	5. 4	3. 3	26. 2	8. 3	25. 2
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	16. 3	23. 2	8. 3	23. 2	28. 2	16. 3	5. 3	23. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	12. 3	21. 2	6. 3	6. 2	1. 2	13. 2	28. 2	28. 2
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	6. 3	13. 3	—	27. 2	3. 3	4. 3	17. 4	5. 3
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	16. 3	3. 3	29. 3	2. 3	9. 3	26. 2	1. 3	15. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	—	29. 3	—	—	9. 3	—	—
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	1. 4 16. 10	6. 4	27. 3	10. 3	20. 3	12. 3	—	11. 4 19. 4
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	18. 3	10. 3	—	10. 4	23. 3	2. 4	3. 4	19. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	24. 4	20. 4	24. 4	20. 4	20. 4	—	20. 4	25. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	18. 4	25. 4	1. 5	24. 4	26. 4	6. 4	20. 4	28. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	—	—	—	—	26. 4	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	27. 4	—	—	—	—	26. 4	8. 5
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	10. 5	—	11. 5	—	—	—	5. 5	9. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	9. 5	4. 5	3. 5	26. 4	1. 5	6. 5	28. 5	28. 5
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	—	12. 8	22. 9
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 8	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	14. 9	—	19. 10	—	10. 10	26. 9	23. 9	18. 10
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	20. 9	10. 9	20. 9	5. 10	1. 10	—	1. 10	3. 10
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	2. 10	—	—	15. 10	—	4. 10	—	4. 10

## Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Oktober
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	20. 3 19. 6	Mai
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
März-Mai	<i>Hylesianus pinip.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Friedrichsthal P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.
—	Fringilla coel.	E. G.	9. 3	—	1. 3	—	1. 3	28. 2	19. 2	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	26. 2	—	18. 3	27. 2	28. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	—	—	6. 3	23. 2	3. 3	20. 2	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	15. 2	20. 3	23. 2	20. 2	24. 2	23. 1	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	5. 3	—	—	8. 3	—	—	26. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	1. 3	11. 3	28. 2	16. 3	25. 2	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	9. 3	—	—	—	16. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	1. 4- 10. 4	—	—	16. 3- 10. 4	—	11. 3	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	—	14. 3	28. 3	14. 3	31. 3	15. 3	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	20. 4	9. 4	16. 4	15. 4	18. 4	—	4. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	24. 4	15. 4	24. 4	15. 4	21. 4	16. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	24. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	2. 5	—	26. 4	26. 4	23. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	12. 5	—	8. 5	6. 5	—	2. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	—	—	2. 6	4. 5	12. 5	—	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	24. 7	—	3. 10	—	31. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	14. 7	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	12. 11	12. 10	24. 9	20. 10	20. 11	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	—	30. 9	1. 10	26. 9	—	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	26. 9	—	—	26. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	2-7. 5	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	10. 6- 10. 7	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli-Aug	—	Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai	10. 5	3. 6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	—	Mai- Ed. Aug	—	—	Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	—	Aug.	—	—	Mai- Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Mai	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Grammentin P.	Greibenan H.	Greibenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	20. 2	27. 2	3. 3	4. 3	26. 2	27. 2	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	1 4	26. 2	4. 3	—	14. 3	14. 3	20. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 2	26. 2	1. 3	28. 2	—	2. 4	28. 2	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	24. 2	25. 2	10. 2	5. 3	1. 4	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	24. 2	6. 3	24. 3	4. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	14. 3	1. 3	3. 3	12. 4	9. 4	1. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	16. 3	—	—	5. 3	8. 4	19. 3	10. 3	11. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	4. 3	—	20. 4	16. 3- 30. 3	3. 4	16. 4	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 4	7. 4	16. 3	10. 3	—	28. 3	13. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	22. 4	20. 4	18. 4	—	6. 5	16. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 5	20. 4	1. 5	18. 4	28. 4	20. 4	15. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	8. 5	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	16. 5	25. 4	—	25. 4	24. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	—	2. 5	—	2. 5	30. 4	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	10. 5	4. 5	5. 5	—	28. 4	28. 4	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	11. 8	—	Mitte August	10. 8	—	25. 8	14. 8	1. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	—	—	18. 8	30. 8	1. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 10	15. 8	—	—	—	14. 10	—	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	27. 9	Ed. Sept.	—	—	22. 9	30. 9	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	Mit. Okt.	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	August	—	August	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai	5. 5- 20. 5	—	—	3. 5	5 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	25. 4	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hyelsinus pinip.	Flugz.	—	—	—	10. 4 - 5. 5	—	—	—	—

Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

				Habichtswald P.	Hagenau E.			Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Heinrichsruh bei Schleien Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	11. 2	24. 2	4. 3	20. 2	28. 2	6. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	26. 3	26. 3	28. 3	10. 3	28. 3	12. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	25. 2	2. 3	6. 3	1. 3	—	24. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	25. 2	—	—	10. 2	7. 3	24. 2	23. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	20. 3	—	4. 3	14. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	22. 3	25. 2	12. 3	29. 3	15. 3	11. 3	3. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	14. 3	25. 3	14. 3	—	—	—	—	29. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3- 16. 4	20. 3	8. 3	21. 4	10. 3- 24. 4	27. 4 7. 10	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	25. 3	—	16. 5	10. 3	4. 4	18. 4	20. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	26. 4	22. 4	24. 4	—	26. 4	—	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	26. 4	10. 4	21. 4	16. 4	5. 5	2. 5	1. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	27. 4	5. 5	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 4	29. 4	1. 5	5. 5	4. 5	2. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	—	2. 5	7. 5	12. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	29. 4	27. 4	29. 4	24. 4	—	—	20. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	26. 8	—	18. 8	1. 9	15. 8	18. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	28. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	3. 10	26. 8	—	bl. hier	10. 9	—	17. 9	8. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	25. 10	23. 9	—	2. 10	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	1. 10	30. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Plesodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 5	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	1-23. 5	—	12. 5	20. 5	20. 6	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 5	—	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	16. 6	17. 4	Mai
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Heldburg Th.	Herrenalb W.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	15. 3	1. 3	28. 2	23. 2	4. 3	—	22. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 4	10. 3	—	3. 4	6. 4	10. 3	14. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	16. 2	20. 2	25. 2	6. 3	—	26. 2	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	4. 3	22. 2	—	21. 2	21. 2	—	—	22. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	18. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	5. 3	—	1. 3	14. 3	16. 3	13. 3	—	10. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	—	—	14. 3	17. 3	8. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	3. 4	4. 4	16. 3	10. 4	28. 4	25. 3	—	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	—	10. 4	25. 4	25. 4	—	—	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	19. 4	16. 4	24. 4	25. 4	19. 4	—	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	9. 5	12. 4	—	9. 5	—	—	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	20. 5	—	30. 4	—	—	—	—	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	26. 4	4. 5	20. 5	—	—	9. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	16. 9	5. 9	—	5. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 10	7. 10	—	26. 9	10. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	16. 10	20. 9	28. 9	—	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	April-Juni	—	—	—	Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	5. 5	—	Mai	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	April-Juni	—	—	April-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Juni	März-Mai	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	5. 3	28. 2	18. 3	19. 3	—	1. 3	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 4	28. 2	—	6. 3	25. 3	25. 3	9. 4	13. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	26. 3	27. 2	28. 2	24. 2	10. 3	28. 2	31. 3	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	15. 4	24. 2	10. 3	—	25. 2	10. 3	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	2. 3	—	19. 3	—	—	3. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	11. 3	13. 3	12. 3	20. 3	26. 3	3. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	30. 3	31. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	21. 4-1. 5 7. 10-22. 10	—	14. 3- 20. 4	—	29. 3	10. 3- 20. 3	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	6. 4	4. 4	12. 4	5. 4	—	31. 3	21. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	28. 4	20. 4	21. 4	24. 4	27. 4	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	24. 4	26. 4	23. 4	30. 4	6. 5	24. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	—	—	26. 5	1. 5	22. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	—	27. 4	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 5	—	30. 5	29. 5	16. 5	10. 5	18. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	11. 5	2. 5	29. 4	8. 5	2. 5	25. 5	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	5. 8	14. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 9	25. 10	—	—	bl. hier	15. 10	10. 8	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	22. 10	19. 9	16. 9	10. 10	30. 9	22. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	25. 9

# Insekten.

A ugust	Gastr. pini	Auskr. d R.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	4. 6	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	4. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	20. 5	Apr-Juni	8. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	20. 5	Apr-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	26. 5	Apr-Juni	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

Kintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Ble- dungen I) P.	Königsthal (Ble- dungen II) P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	1. 3	1. 3	21. 2	15. 3	28. 2	26. 2	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	8. 3	25. 2	29. 3	25. 2	15. 3	6. 3	9. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	24. 2	22. 2	—	25. 2	20. 2	25. 2	25. 2	24. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 2	21. 2	2. 3	10. 2	—	26. 2	2. 3	12. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	8. 3	19. 4	2. 3	24. 3	—	6. 3	6. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 4	9. 3	2. 3	9. 3	14. 3	5. 3	7. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	10. 3	—	10. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	6. 4	—	—	7. 3- 16. 4	15. 3	29. 3. 3	6. 4	6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 4	5. 3	28. 3	23. 3	15. 3	21. 3	4. 4	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	—	19. 4	8. 4	26. 4	—	7. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	22. 4	9. 4	10. 4	11. 4	26. 4	27. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	26. 4	—	28. 4	28. 4	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	—	27. 4	19. 4	9. 5	14. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	2. 5	10. 5	14. 5	4. 5	5. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	11. 5	9. 5	8. 5	1. 5	10. 5	8. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	3. 8	15. 8	1. 8	10. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	21. 8	—	16. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	29. 10	—	bl. hier	—	16. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	—	9. 15. 9	26. 9	24. 9	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	7. 10	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	29. 4	10. 5	4. 5	22. 5- 20. 6	22. 5- 20. 6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	20. 4	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	10. 2	24. 3	7. 3	20. 2	27. 2	20. 2	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	10. 3	5. 5	12. 4	5. 4	10. 3	2. 3	11. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	15. 2	24. 3	3. 3	—	28. 2	23. 2	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	15. 2	24. 3	26. 2	6. 3	8. 3	24. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	3. 3	—	17. 3	3. 4	—	—	3. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	10. 3	27. 3	16. 3	12. 3	1. 4	3. 3	16. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	—	27. 3	—	—	15. 3	27. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 4 1. 11	—	—	4. 5 - 15. 5	16. 3 - 14. 4	18. 3	4. 3 - 5. 4	14. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	12. 3	27. 3	—	29. 3	—	18. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 4	15. 4	18. 4	27. 4	—	—	12. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	15. 4	8. 5	27. 4	19. 4	27. 4	8. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	—	—	—	—	—	23. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	28. 4	18. 5	—	—	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	—	5. 5	—	—	28. 4	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	25. 4	—	20. 5	1. 5	—	22. 4	20. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	20. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	—	15. 8	—	—	1. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	3. 10	1. 10	20. 9	—	—	12. 10	26. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	5. 10	—	28. 9	—	—	30. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	19. 9	—	—	—	—	—	25. 9	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Mitt. Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni-Juli	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	27. 7-7. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	20. 5	—	—	—	—	—	20. 5	—
Juni	"	Verp.	2. 7	—	—	—	—	—	20. 6	—
August	"	Flugz.	20. 8	—	—	—	—	—	15. 8	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	3. 5	Mai	—	24. 4 - 6. 6	5. 5	—	20. 5	8. 5-Juli
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Juni	—	26. 5	—	1. 5-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	18. 4 - EdeMai	—	—	30. 4	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenzell W.	Lintzel P.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 3	10. 4	21. 2	20. 3	—	20. 2	20. 2	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	10. 5	7. 3	15. 3	—	—	23. 3	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	10. 2	15. 4	23. 2	6. 3	24. 2	19. 3	20. 2	21. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	8. 4	22. 2	10. 3	—	20. 2	22. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	7. 3	—	—	—	3. 3	—	18. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	20. 4	12. 3	15. 3	26. 2	16. 3	12. 3	21. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	16. 3	—	10. 3	17. 4	—	—	—	14. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	14. 3	—	31. 3- 15. 4	—	25. 3- 1. 4	—	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	4. 4	25. 4	—	—	24. 4	24. 3	30. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	—	—	15. 4	23. 4	—	12. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	15. 4	8. 4	29. 4	30. 4	7. 4	22. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	—	3. 5	—	—	1. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	1. 5	11. 4	—	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	—	30. 4	8. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	14. 5	22. 4	1. 5	25. 4	—	11. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 9	15. 10	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	26. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 10	20. 9	—	—	—	—	15. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 10	—	—	18. 9	—	—	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	9. 10	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli - Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	14-31. 8
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	19. 5	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierel E.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	18. 2	—	23. 2	28. 2	23. 2	13. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	3. 4	—	—	26. 2	8. 3	2. 4	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	7. 3	21. 2	—	18. 2	—	24. 2	22. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 3	28. 2	—	—	—	24. 2	10. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	3. 3	—	26. 2	—	11. 3	5. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 4	7. 3	—	28. 2	15. 4	6. 3	5. 4	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	15. 3	—	—	12. 3	5. 4	4. 5	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	2. 3- 20. 4	24. 3	6. 3	9. 3-18. 4	17. 3	15. 3	10. 4	12. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	18. 3	—	—	10. 4	5. 4	12. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	21. 4	—	10. 4	20. 4	5. 4	24. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	22. 4	8. 4	9. 4	15. 4	30. 4	8. 5	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	23. 4	—	—	22. 4	—	28. 4	4. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	25. 4	24. 4	—	15. 4	28. 4	7. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	—	5. 5	30. 4	15. 6	7. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	8. 5	4. 5	24. 4	29. 4	29. 4	—	2. 5	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	25. 7	10. 8	—	—	10. 8	6. 8	21. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	15. 8	24. 8	28. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 11	23. 8	—	—	—	25. 9	16. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 10	18. 9	—	—	20. 9	1. 10	2. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	1. 10	4. 11	24. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	9-13. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

der Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

Sammt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Melkeri E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Momborn E.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 2	28. 2	25. 2	30. 1	—	12. 3	25. 2	24. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 2	6. 4	20. 2	20. 3	20. 3	—	6. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	23. 2	4. 4	25. 2	6. 3	8. 3	1. 3	19. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	22. 2	23. 2	17. 2	11. 3	13. 3	12. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	16. 3	—	25. 3	3. 4	20. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	10. 3	16. 3	21. 3	12. 3	8. 3	26. 2	17. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	10. 4	—	—	4. 4	10. 4	9. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 4	—	—	21. 3 6. 11	17. 3	—	8. 3- 10. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	10. 4	3. 4	2. 4	—	—	28. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	20. 4	10. 4	10. 4	18. 4	21. 4	2. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 5	3. 5	20. 4	23. 4	27. 4	21. 4	15. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	26. 4	3. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	4. 5	—	27. 4	—	24. 5	20. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	15. 5	3. 5	—	18. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	15. 5	1. 5	—	24. 4	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	6. 8	—	—	—	3. 8	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	17. 8	12. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	9-30 10	—	26 6- 10. 9	—	1. 9	8. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	—	16. 9	—	12. 9	3. 10	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	29. 9	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli-Aug	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	6. 5	—	9-20. 4	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	15. 7	—	20. 6- 14. 7	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	6-13. 3	—	15-30. 7	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	11. 5	Mai-Juni	—	5. 5	15. 5	—	8. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	Mai-Juni	5. 5	14. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	13. 8	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	Septbr.	—	—	—	—

## Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

			Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhans P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Niede. H.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 3 12 3	25. 2	15. 3	1. 3	29. 2	—	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	17. 3 16. 4	24. 3	6. 4	24. 2	20. 4	28. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3 7 3	22. 2	27. 2	25. 2	23. 2	12. 3	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3 6. 3	8. 2	24. 2	20. 2	28. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	— —	—	2. 5	—	—	—	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3 20. 3	15. 3	10. 3	15. 3	10. 3	25. 3	26. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	— 30. 4	—	21. 4	—	—	28. 3	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	— 26. 4	15. 3	27. 2- 20. 4	7. 3- 10. 4	—	22. 3- 18. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	— 25. 4	24. 4	26. 4	8. 4	1. 4	—	12. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 3 30. 4	25. 4	20. 4	16. 4	21. 4	29. 4	2. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4 3. 5	30. 4	1. 5	15. 4	1. 5	28. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	9. 5 —	—	8. 5	29. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	— —	1. 5	10. 5	—	21. 4	5. 5	3. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	— —	—	14. 5	20. 5	—	16. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	— —	30. 4	6. 5	1. 5	—	18. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	— —	15. 8	20. 5	—	10. 9	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	— —	—	24. 8	—	—	24. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	— —	15. 9	20. 8	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	— —	10. 9	24. 9	25. 9	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	— —	—	—	—	—	—	20. 11

## Insekten.

August	Gastr. pini	Austr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Austr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Austr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Austr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	18. 5	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10. 5	13. 5	2. 6	10. 5	—	—	—
April-Juni	Ilylobius abietis	Flugz.	—	—	20. 5	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychnus typ.	Flugz.	27. 4	—	1. 5	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	20. 4	—	20. 4	—	—	—	—





# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.		Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
				Pfeil P.	Pflanzgarten P.		Porceletun R.	Proskau P.	Proskau (Pomol. Institut) P.	Rauschburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 2	3. 4	16. 3	15. 3	1. 3	20. 2	16. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 2	12. 4	—	20. 4	9. 3	12. 3	23. 4	15. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	2. 3	26. 2	10. 3	7. 3	21. 2	9. 3	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 2	9. 3	21. 3	17. 3	6. 3	23. 2	8. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	22. 3	8. 3	2. 4	—	5. 3	14. 3	—	12. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	25. 2	29. 3	1. 4	20. 3	3. 3	6. 3	21. 3	2. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	29. 3	2. 4	—	—	18. 3	5. 4	31. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	18. 3 16. 4	3. 4	—	6. 3	14. 3 6. 4	—	3. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	12. 4	10. 4	15. 4	26. 2	13. 3	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	28. 4	12. 4	17. 4	12. 4	—	22. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 4	29. 4	10. 5	20. 4	11. 4	29. 4	23. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	—	—	23. 4	29. 4	24. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	—	—	—	19. 4	1. 5	13. 4	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	18. 4	4. 5	26. 5	2. 5
—	Columba tart.	E. R.	20. 5	5. 5	—	14. 5	18. 4	4. 5	29. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	—	14. 8	—	20. 8	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	22. 8	—	—	—	8. 8	18. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 8	5. 11	—	30. 10	—	12. 8	26. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	4. 10	—	26. 9	20. 9	—	15. 10	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	25. 9	—	—	—	—	2. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	20. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	21. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	16. 7
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	8. 5	15. 6	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	8. 7-12. 8	29. 7	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	21. 7- 26. 8	Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	26. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	21. 6	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	6-21. 8	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	2. 5	—	5. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	Juni	Mai	1. 5-17. 6	Mai-Juni	30. 4 25. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	—	—	Apr-Juni	Mai-Juli	24. 4-16. 5	—	3. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	24. 4- 14. 5	—	1. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	Apr-Juni	4. 4	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

Ergebnisse der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Riddagshausen Br.	Rittershofen E.	Bodacherbrunn Th.			
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	28. 2	22. 3	2. 3	28. 3	10. 3	8. 3	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 2	9. 4	30. 3	13. 3	16. 4	—	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	2. 3	20. 3	23. 2	5. 3	25. 2	11. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 2	25. 2	24. 2	14. 2	24. 2	5. 3	10. 3	25. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	9. 3	30. 3	—	—	—	14. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 3	10. 4	22. 3	1. 3	12. 3	8. 3	16. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	3. 4	20. 3	28. 2	—	6. 4	8. 4	2. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	14. 3	24. 3 12. 11	8. 3 4. 11	—	10. 3	—	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	—	30. 3	1. 4	6. 4	3. 4	22. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	26. 4	18. 4	16. 4	11. 5	18. 4	—	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	6. 5	27. 4	7. 4	30. 4	20. 4	1. 5	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	10. 5	2. 5	25. 4	—	30. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	5. 5	11. 4	—	15. 5	—	4. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	12. 5	12. 5	8. 5	—	4. 5	20. 5	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	—	15. 5	5. 5	18. 5	29. 4	16. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	3. 8	—	4. 8	9. 9	—	12. 7	—	4. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	24. 8	15. 8	15. 8	—	26. 8	—	15. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	28. 10	10. 11	20. 9	9. 10	26. 9	—	29. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	16. 9- 3. 10	15. 10	28. 9	25. 9	23. 9	26. 9	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	3. 10	—

## Immigration.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	Aug.	—	3. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	16. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	15. 7	—	17. 7
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli - Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	25. 7
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	30. 4- 30. 5	—	3. 6
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Juni	4. 5 - 1. 6	—	—	Mai	—	10. 5
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Juni	15. 4 - 1. 7	—	1. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr.-Juli	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr.-Mai	—	15. 4

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

					Badingsbain H.	Ruthnick P.	Saalsburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Hauptpark bei Herrings P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	2. 3	2. 3	19. 3	10. 3	3. 3	4. 4	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	12. 3	24. 3	12. 4	15. 3	28. 3	17. 4	28. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	8. 3	28. 2	3. 3	24. 2	23. 2	3. 3	12. 4	24. 1
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	25. 2	6. 3	25. 2	23. 2	8. 3	6. 4	25. 1
—	Milvus reg.	Ank.	10. 4	5. 3	—	24. 3	—	29. 3	14. 4	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	16. 3	10. 3	10. 3	5. 3	1. 4	28. 3	2. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	16. 3	—	29. 3	—	6. 4	—	6. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	10-20. 4	13. 3	—	20. 3 20. 11	—	30. 3	28. 3	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	30. 4	17. 4	5. 4	13. 4	22. 4	12. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	28. 4	20. 4	20. 4	17. 4	12. 5	22. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	3. 5	28. 4	29. 4	22. 4	27. 4	23. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	30. 4	—	—	4. 5	—	9. 5	7. 5	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	23. 4	25. 4	29. 4	14. 5	26. 5	12. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	14. 5	—	5. 5	—	10. 5	6. 5	13. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	5. 5	4. 5	6. 5	12. 5	9. 5	6. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	18. 9	6. 8	3. 8	22. 8	11. 8	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	26. 8	20. 9	—	20. 8	—	26. 8	—	22. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	18. 9	18. 10 18. 10	20. 10	21. 9	15. 10	13. 10	25. 8	16. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	6. 10	8. 10	1. 10	28. 9	6. 10	25. 8	19. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	4. 10	12. 10	—	—	—	13. 10	—	16. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	8. 8	—	24. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	29. 6	—	22. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	12. 7	—	29. 7	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	4. 5	—	30. 4	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	25. 6	—	24. 6	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	15. 7	—	5. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	15. 7	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	10. 10	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Mitte Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	10. 5	—	—	—	Mai-Juni	Juni	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	27. 3	—	—	Mai	Mai-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	Apr-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	12. 3	—	—	—	März-Apr	—	—

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Schieshaus Br.	Schirps P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönmünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwara P.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	24. 2	26. 2	11. 3	10. 3	18. 2	25. 2	7. 3	20. 3
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	26. 2	15. 3	5. 4	1. 3	20. 4	6. 4	27. 4	—
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	24. 2	3. 3	7. 3	—	—	24. 2	8. 3	8. 3
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	26. 2	—	24. 2	16. 3	24. 2	3. 3	7. 2	6. 4
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	—	—	28. 4	—	10. 3	—	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	8. 3	30. 3	17. 3	20. 3	12. 3	7. 3	18. 3	15. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	2. 4	—	—	—	18. 3	3. 4	—
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	10. 3	29. 3	—	—	—	19. 3- 16. 4	12. 4	—
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	20. 3	16. 4	17. 3	20. 3	28. 3	1. 4	—	27. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	19. 4	—	19. 5	30. 4	20. 4	21. 4	21. 4	20. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	24. 4	2. 5	1. 5	30. 4	24. 4	30. 4	8. 5	1. 5
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	—	—	—	12. 5	1. 5	4. 5	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	—	—	—	—	8. 5	16. 5	—
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	—	25. 4	—	—	—	15. 5	29. 4	—
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	—	—	—	24. 8	20. 8	15. 8	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	22. 9	—	—	—	12. 8	7. 8	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	—	—	18. 10	18. 9	28. 10	20. 8	19. 8	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	—	—	5. 9	14. 9	12. 10	2. 10	14. 9	10. 9
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	10. 9	—	10. 10	—	—

## Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d.B.	—	Ende Juli	—	—	—	13. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	Mitte Juni	—	—	—	14. 6	—	—
Juli	"	Flugs.	—	Mitte Juli	—	—	—	18. 7	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d.B.	—	Mitte Apr	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Ende Juni	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugs.	—	Mitte Juli	—	—	—	25. 7	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugs.	—	—	—	—	—	—	18. 6	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugs.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugs.	—	—	—	—	Mai-Juni	1. 6	12. 5	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugs.	—	10. 5	—	—	—	28. 4	20. 5	—
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugs.	22. 4	—	—	—	Juni	20. 4	8. 5	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugs.	2. 5	—	10. 5	—	Mai-Juni	—	—	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugs.	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	8. 3	16. 3	18. 2	8. 3	2. 3	6. 3	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	18. 3	7. 3	25. 2	7. 4	26. 2	15. 4	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	6. 3	28. 3	27. 2	14. 3	4. 3	2. 3	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	2. 3	16. 3	—	14. 3	30. 2	8. 3	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	10. 3	7. 3	—	27. 2	—	25. 2	—	5. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	22. 3	2. 4	8. 3	21. 3	16. 3	6. 3	26. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	3. 4	—	—	—	20. 2	29. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	4. 4	13. 3- 8. 4	20. 3- 11. 4	—	8. 3	29. 3 12. 11	16. 3 6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	6. 4	10. 4	1. 4	8. 5	14. 3	—	18. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	16. 4	26. 4	12. 4	25. 4	24. 4	26. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	26. 4	20. 4	12. 4	8. 5	24. 4	5. 5	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	27. 4	28. 4	23. 4	—	—	8. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	—	29. 4	3. 5	21. 4	25. 4	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	26. 5	—	2. 5	16. 5	—	—	17. 5	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	—	5. 5	22. 4	—	—	16. 5	13. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 8	—	—	6. 8	15. 8	4. 8	15. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	—	—	—	—	3. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 8	—	10. 10	—	—	10. 8	5. 9	15. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	—	24. 9	8. 10	25. 9	20. 9	1. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	30. 9	—	—	1. 10	—	—	—	10. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	12. 7	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	11. 5	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	16. 5	—	—	29. 4- 20. 5	—	—	30. 5	10. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	20. 4	—	2. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	27. 5	—	1. 6	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	8. 5	—	4. 4	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshuus P.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	3. 2	26. 2	16. 2	10. 3	8. 3	8. 3	15. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 4	1. 3	1. 4	—	1. 3	29. 3	6. 4	25. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	24. 2	23. 2	28. 2	—	—	25. 2	25. 2	10. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	15. 1	1. 3	10. 3	8. 4	27. 2	24. 2	13. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	23. 2	7. 3	14. 3	—	4. 3	6. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	3. 3	15. 3	10. 3	20. 3	11. 3	7. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	2. 3	8. 3	—	—	2. 4	3. 4	5. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	3. 4	—	17. 3	—	—	12. 3- 6. 4	16. 3 24. 9	30. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	9. 3	29. 3	26. 3	20. 3	16. 4	16. 3	2. 5
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	20. 4	26. 4	23. 4	—	23. 4	16. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	21. 4	14. 4	27. 4	5. 5	2. 5	26. 4	12. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	26. 4	—	—	—	27. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	27. 4	29. 4	29. 4	—	—	9. 5	7. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	9. 5	10. 5	—	—	14. 5	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	14. 5	—	11. 5	5. 5	—	—	7. 5	30. 3
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	9. 8	—	1. 8	—	—	10. 8	16. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	—	—	21. 8	30. 8	13. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 8	—	20. 8	—	1. 10	11. 9	24. 8	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	5. 9	12. 9	—	—	29. 9	8. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	12. 9	—	—	10. 9	26. 9	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	29. 7	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 6	11. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	—	9. 5	7. 5	12. 5- 7. 6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	25. 4	14.5-31.7
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	11. 3	27. 4	—

Vögel.

891

Wald-Michelbach  
H.

—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	10. 3	15. 2	5. 3	28. 2	10. 3	23. 2	22. 2	—
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	—	3. 3	22. 3	28. 2	18. 4	20. 3	2. 3	—
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	27. 2	—	20. 2	20. 2	8. 3	28. 2	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	27. 2	5. 3	25. 2	24. 2	12. 3	22. 2	24. 2	22. 2
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	—	7. 4	1. 3	21. 3	—	—	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	12. 3	12. 3	25. 2	6. 3	23. 3	16. 3	—	—
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	5. 5	—	22. 2	20. 3	—	—	—	—
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	—	—	14. 3 12. 12	—	9. 3	—	—	—
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	6. 4	15. 3	18. 4	18. 4	26. 4	23. 3	—	—
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	20. 4	21. 4	—	27. 4	24. 4	24. 4	—	—
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	1. 5	23. 4	16. 4	20. 5	18. 4	20. 4	22. 4	—
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	17. 4	—	—	—	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	20. 4	—	27. 4	1. 5	—	—	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	1. 6	—	2. 5	—	—	—	—	—
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	5. 5	—	20. 4	—	6. 5	4. 5	—	—
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	30. 9	—	—	3. 8	—	—	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	23. 9	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	15. 8	24. 9	24. 10	28. 10	26. 11	25. 8	—	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	25. 9	24. 9	—	10. 9	20. 9	30. 9	—	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	1. 11	28. 10	—	—	—	—

Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	—	—
Ende Juni	"	—	—
Juli	"	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	—	—
Juni	"	—	—
Juli-Aug.	"	16. 8	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	—	—
Oktober	"	Verp.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.	—
Juni	"	Verp.	—
August	"	Flugz.	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	Juni
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	Juni
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	Juni

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1891  
an den Stationen:

Nummer der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Wakenried Br.	Walscheid K.	Wardhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weinburg Th.	Wembach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	24. 2	26. 2	26. 2	26. 2	24. 2	4. 3	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	28. 3	—	15. 3	15. 3	19. 3	3. 4	14. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	19. 2	26. 2	27. 2	29. 2	2. 3	27. 2	1. 3
St. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	25. 2	27. 1	21. 2	22. 2	19. 3	25. 2	11. 1
—	Milvus reg.	Ank.	5. 3	22. 3	—	1. 3	6. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	1. 3	13. 3	13. 3	2. 3	6. 3	16. 3	26. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	21. 3	26. 3	15. 3	26. 3	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	24. 3- 12. 4.	3. 3	—	7-24.4	2. 3	17. 3 13. 11	—	7-34.3
24. 3	Buteo tith.	Ank.	4. 4	22. 3	3. 4	15. 4	24. 3	19. 3	5. 4	9. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	6. 4	22. 4	17. 4	10. 4	3. 4	22. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	19. 4	8. 5	25. 4	10. 4	15. 4	24. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	19. 4	—	1. 5	18. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	6. 5	7. 5	5. 5	20. 4	16. 5	24. 4	27. 4
15. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	12. 5	—	4. 5	2. 5	11. 5	—	18. 5
—	Columba turt.	E. R.	27. 5	12. 5	5. 5	4. 5	2. 5	—	5. 5	28. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	19. 8	6. 8	—	1. 7	30. 8	5. 8	15. 9	29. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	28. 8	12. 8	—	—
St. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	30. 9	26. 8	3. 11	15. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 10	23. 9	—	25. 9	20. 9	16. 9	15. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	23. 10	—	—	13. 10	30. 9	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	2. 5	—	—	15. 4	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	5. 7	—	—	1. 7	—	—
25-Aug.	"	Flugz.	—	—	28. 7	—	—	18. 7- 8. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Juni- Juli	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	17. 5- 8. 6	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychnus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
18-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

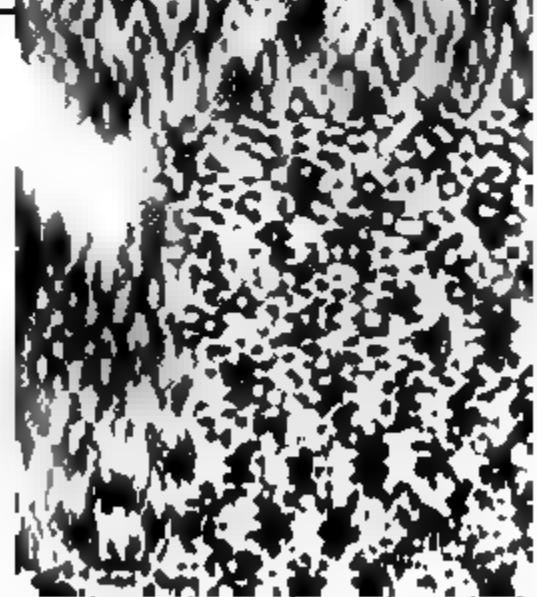


Vögel.

im Jahre 1891  
den:

								Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zerlin P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	27. 2	18. 2	6. 3	2. 3	12. 3	28. 2	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	12. 3	28. 2	—	3. 3	5. 4	21. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	21. 2	27. 2	20. 2	3. 3	3. 3	20. 2	3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	21. 2	22. 2	—	3. 3	—	22. 2	4
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	14. 3	—	10. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	5. 3	8. 3	24. 2	4. 3	1. 3	7. 3	10
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	—	8. 3	7. 3	27. 3	—	—	1
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	11. 3- 11. 4	19. 3-5. 4	7. 3	17. 3 18. 10	—	4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	—	2. 4	1. 4	—	—	10. 4	11
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	22. 4	8. 4	8. 4	22. 4	2. 5	2
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	24. 4	10. 4	15. 4	1. 5	28. 4	28. 4	21
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	27. 4	29. 4	—	24. 4	31. 4	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	2. 5	10. 5	9. 5	—	—	1
—	Columba turt.	E. R.	—	—	1. 5	10. 5	—	2. 5	—	1
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	1. 8	8. 8	—	—	—	2
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	8. 8	15. 8	—	—	—	2
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 10	bl. hier	—	—	20. 10	1
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	24. 9	20. 9	28. 9	—	—	24. 10	21
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—						
Ende Juni	"	Verp.	—	—						
Juli	"	Flugz.	—	—						
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.						
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—						
Oktober	"	Verp.	—	—						
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—						
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
August	"	Flugz.	—	—						
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Juni						
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	—	Apr-Juni	—	—	10. 3
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	11. 5-2. 7	—	Apr-Mai	—	Juni	14. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai	25. 5
März-Mai	Hyletinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—	20. 4

# icht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Holzsamenernte war, wie aus den gemachten Mittheilungen hervorgeht, eine sehr mässige. Die Ursache dieses geringen Ertrages sind nach Angabe die sehr ungünstigen Witterungsverhältnisse gewesen, besonders Zeit, in welcher sich die Samen entwickelten. Auf einen strengen und ernden Winter folgte ein kaltes Frühjahr mit spät eintretenden und Frösten, welche zum Misslingen der Holzsamenernte wesentlich beitrugen.

folgende Sommer war ebenfalls ungewöhnlich kühl und regnerisch. Ernte, aber leider nur kurze Perioden, wie z. B. Ende Juni, waren nicht die normale Entwicklung bzw. Weiterentwicklung der Vegetation zu

Die warme Temperatur im September und Oktober vermochte nicht der vorausgegangenen Monate wieder gut zu machen und die Kälte-Ende Oktober vernichtete noch den Rest der Ernteaussichten bei Buche bei Eiche.

Samenerträge der verschiedenen Holzarten mögen aus den nachstehenden erhellen werden.

Einzelnen lieferte von den Laubhölzern eine befriedigende Ernte die 7% „Gut und Mittel“ (vgl. Tabelle). Mittlere Erträge gaben Schwarzerle, Birke, Berg- und Spitzahorn mit je 35, 34, 32, 28 und 27 % „Gut

gering ist der Samenausfall bei Flatter- und Bergrüster mit je 20 und 17 % „Mittel“ zu bezeichnen und als sehr gering derjenige von Stiel- und Traubeneiche beide nur je 2 % der Gesamtnotirungen als gute und Mittelernten vermögen, während bei Buche die beiden Rubriken „Gut“ und „Mittel“ nicht an den Aufzeichnungen für diese Holzart participiren, wogegen die Eiche mit allein 95 % des ganzen Ertrages dotirt ist.

Unter den Nadelhölzern steht die Kiefer mit mittlerer Samenernte (24 % „Mittel“) obenan. Als gering sind die Erträge von Fichte, Weymouthskiefer und Lärche mit je 14, 13 und 12 % „Gut und Mittel“ zu bezeichnen. Am geringsten ist die Lärche mit nur 11 % „Gut und Mittel“ gegen 89 % „Gering

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### I. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	9	47	10	53	19	100
Braunschweig	1	14	—	—	3	43	3	43	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	6	35	11	65	17	100
Hessen	—	—	1	4	9	36	15	60	25	100
Preussen	1	1	1	1	22	29	52	69	76	100
Thüringen	—	—	—	—	6	55	5	45	11	100
Württemberg	—	—	—	—	7	64	4	36	11	100
Summe	2	1	2	1	62	38	100	60	166	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	9	56	7	44	16	100
Braunschweig	1	14	—	—	3	43	3	43	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	7	44	9	56	16	100
Hessen	—	—	1	4	9	39	13	57	23	100
Preussen	—	—	—	—	14	24	45	76	59	100
Thüringen	—	—	—	—	5	56	4	44	9	100
Württemberg	—	—	—	—	5	50	5	50	10	100
Summe	1	1	1	1	52	37	86	61	140	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	1	6	15	94	16	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	7	100	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	—	—	16	100	16	100
Hessen	—	—	—	—	1	5	21	95	22	100
Preussen	—	—	—	—	3	5	62	95	65	100
Thüringen	—	—	—	—	1	8	12	92	13	100
Württemberg	—	—	—	—	1	8	12	92	13	100
Summe	—	—	—	—	7	5	145	95	152	100

### 4. Bergahorn.

Baden	—	—	4	28	6	43	4	29	14	100
Braunschweig	1	20	—	—	2	40	2	40	5	100
Elsass-Lothringen	1	8	5	38	4	31	3	23	13	100
Hessen	1	6	5	29	2	12	9	53	17	100
Preussen	1	2	12	27	11	25	20	46	44	100
Thüringen	1	7	1	7	8	57	4	29	14	100
Württemberg	—	—	—	—	5	62	3	38	8	100
Summe	5	4	27	24	38	33	45	39	115	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	8	4	31	5	38	3	23	13	100
Braunschweig	1	20	—	—	2	40	2	40	5	100
Elsass-Lothringen	1	10	3	30	3	30	3	30	10	100
Hessen	1	7	3	20	3	20	8	53	15	100
Preussen	1	2	9	21	15	36	17	41	42	100
Thüringen	—	—	2	20	5	50	3	30	10	100
Württemberg	1	14	—	—	3	43	3	43	7	100
Summe	6	6	21	21	36	35	39	38	102	100

### 6. Esche.

Baden	6	37	5	31	3	19	2	13	16	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	50	2	50	4	100
Elsass-Lothringen	5	34	6	40	2	13	2	13	15	100
Hessen	3	17	8	44	1	6	6	33	18	100
Preussen	12	22	15	27	18	33	10	18	55	100
Thüringen	4	36	4	37	2	18	1	9	11	100
Württemberg	3	33	2	22	3	34	1	11	9	100
Summe	33	26	40	31	31	24	24	19	128	100

### 7. Bergrüster.

Baden	4	67	1	16	—	—	1	17	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	1	10	1	10	4	40	4	40	10	100
Hessen	1	9	—	—	1	9	9	82	11	100
Preussen	—	—	2	9	7	30	14	61	23	100
Thüringen	1	17	—	—	2	33	3	50	6	100
Württemberg	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Summe	7	11	4	6	17	27	36	56	64	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	2	50	1	25	—	—	1	25	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	1	14	2	28	2	29	2	29	7	100
Hessen	—	—	—	—	1	11	8	89	9	100
Preussen	1	4	3	14	9	41	9	41	22	100
Thüringen	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
Württemberg	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Summe	4	8	6	12	14	28	26	52	50	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	4	28	4	29	5	36	1	7	14	100
Braunschweig	1	25	—	—	1	25	2	50	4	100
Elsass-Lothringen	2	13	4	27	5	33	4	27	15	100
Hessen	3	15	6	30	3	15	8	40	20	100
Preussen	2	3	17	26	20	31	26	40	65	100
Thüringen	1	10	—	—	7	70	2	20	10	100
Württemberg	1	10	2	20	5	50	2	20	10	100
Summe	14	10	33	24	46	33	45	33	138	100

### 10. Birke.

Baden	1	10	2	20	4	40	3	30	10	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	1	7	2	14	6	43	5	36	14	100
Hessen	2	11	5	26	4	21	8	42	19	100
Preussen	4	6	20	27	29	40	20	27	73	100
Thüringen	2	16	2	17	6	50	2	17	12	100
Württemberg	1	8	4	34	6	50	1	8	12	100
Summe	11	8	35	24	56	39	41	29	143	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	1	11	3	33	2	22	3	34	9	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Elsass-Lothringen	2	14	3	20	5	33	5	33	15	100
Hessen	2	11	5	28	4	22	7	39	18	100
Preussen	3	4	23	32	31	43	15	21	72	100
Thüringen	1	8	3	25	5	42	3	25	12	100
Württemberg	1	14	1	14	3	43	2	29	7	100
Summe	10	7	38	28	50	37	38	28	136	100

### 12. Kiefer.

Baden	2	12	2	13	8	50	4	25	16	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	4	31	5	38	4	31	13	100
Hessen	—	—	5	21	12	50	7	29	24	100
Preussen	1	1	17	26	34	52	14	21	66	100
Thüringen	1	9	1	9	4	36	5	46	11	100
Württemberg	—	—	1	9	7	64	3	27	11	100
Summe	4	3	30	21	70	49	39	27	143	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	—	—	—	—	8	50	8	50	16	100
Braunschweig	—	—	1	17	—	—	5	83	6	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	8	5	42	6	50	12	100
Hessen	1	4	3	14	7	32	11	50	22	100
Preussen	1	1	11	17	29	44	25	38	66	100
Thüringen	1	7	2	14	4	29	7	50	14	100
Württemberg	—	—	—	—	3	25	9	75	12	100
Summe	3	2	18	12	56	38	71	48	148	100

### 14. Weisstanne.

Baden	—	—	4	29	7	50	3	21	14	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	10	5	50	4	40	10	100
Hessen	—	—	2	12	4	25	10	63	16	100
Preussen	—	—	3	11	4	14	21	75	28	100
Thüringen	—	—	1	9	5	45	5	46	11	100
Württemberg	—	—	—	—	3	30	7	70	10	100
Summe	—	—	11	12	28	31	52	57	91	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	—	—	6	60	4	40	10	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	10	3	30	6	60	10	100
Hessen	1	4	3	14	4	18	14	64	22	100
Preussen	1	2	5	11	14	30	26	57	46	100
Thüringen	—	—	2	15	6	46	5	39	13	100
Württemberg	—	—	—	—	4	36	7	64	11	100
Summe	2	2	11	9	38	33	64	56	115	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	—	—	—	—	1	20	4	80	5	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	50	—	—	2	50	4	100
Hessen	—	—	2	11	5	26	12	63	19	100
Preussen	—	—	2	9	6	27	14	64	22	100
Thüringen	1	14	2	28	2	29	2	29	7	100
Württemberg	—	—	—	—	3	33	6	67	9	100
Summe	1	1	8	12	17	25	42	62	68	100



## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich für die verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungsorte, an denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	6	1	—	—	1	—	1
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	5	3	2	—	3	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	1	1	1	—	2	1	4	1	8	4	2	—	2	2	2
Hessen	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1	4	12	—	2	—	—	—	2
Preussen	—	22	12	15	—	5	—	4	8	14	13	47	16	32	7	17	9	21
Thüringen	—	—	—	1	—	—	—	—	1	6	2	3	5	4	1	8	2	2
Württemberg	—	—	2	1	—	—	—	—	—	2	1	6	2	3	1	1	—	1
	—	24	14	20	1	7	—	7	12	27	23	87	31	45	9	32	13	29

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hylobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*, 4) *Bostrychus typographus*, 5) *Pissodes notatus*, 6) *Liparis monacha*, 7) *Gastropacha pini*, 8) *Dasychira pudibunda*, 9) *Cnethocampa processionea*. — Im Vergleich zu den vorjährigen Angaben ist bei *Pissodes notatus* eine Vermehrung, bei *Hylesinus piniperda* dagegen eine Verminderung zu constatiren, im Uebrigen sind die Zahlenverhältnisse im grossen Ganzen die gleichen geblieben.

Die folgende Tabelle enthält im Speziellen die namentliche Aufzählung der einzelnen in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungsorte in analoger Gruppierung.



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Gastropacha pini.		
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Hessen	—	Schwickartshausen.
Preussen	—	Braetz, Cappe, Clötze, Dippmannsdorf, Eberswalde, Eichquast, Födersdorf, Ibenhorst, Kurwien, Leszno bei Schensee, Mirau, Paruschowitz, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosengrund, Rütznick, Sadlowo, Schirpitz, Schönwalde, Torgelow, Woltersdorf, Zerrin.
Liparis monacha.		
Baden	—	Messkirch.
Elsass-Lothringen	—	Meierei.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	Alt-Hammer, Cappe, Clötze, Dippmannsdorf, Eberswalde, Minden, Paruschowitz, Proskau, Proskau (Pomol. Institut), Torgelow, Wardböhmen, Woltersdorf.	Dietzhausen, Eichquast, Födersdorf, Friedrichsthal, Gramentin, Kurwien, Leszno bei Schensee, Lintzel, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfien, Rütznick, Sadlowo, Schirpitz, Zerrin.
Thüringen	—	Wilhelmsthal.
Württemberg	Dietenheim, Weissenau.	Blaubeuren.
Dasychira pudibunda.		
Elsass-Lothringen	Eulenkopf.	Daumen.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	—	Eichquast, Friedrichsrode, Sadlowo, Schoo, Ulfshuus.
Cnethocampa processionea.		
Baden	—	Lahr.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Diebolsheim.
Preussen	—	Eichquast, Kottwitz, Proskau, Schoo.
Pissodes notatus.		
Baden	Bonndorf.	—
Braunschweig	Harzburg.	—

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Elsass-Lothringen	Walscheid.	Daumen, Eulenkopf, Metzeral, Urbeis.
Hessen	—	Schwickartshausen.
Preussen	Alt - Hammer, Eichenberg, Friedrichsthal, Leszno bei Schönsee, Paruschowitz, Proskau, Sadlowo, Woltersdorf.	Aurich, Clötze, Eichquast, Födersdorf, Hürtgen b. Düren, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosengrund, Sassenberg, Schönwalde, Schoo, Torgelow, Tornau, Zerrin.
Thüringen	Heyda.	Arnstadt, Ebersdorf, Mürschnitz, Neustadt a. R., Pöllwitz, Wilhelmsthal.
Württemberg	—	Hohenheim, Schön Münzach.
<b>Melolontha vulgaris.</b>		
Baden	Thiengen.	Baden-Baden, Eppingen, Kandern, Kenzingen, Lahr, Messkirch.
Braunschweig	Marienthal.	Allrode, Harzburg, Lichtenberg, Riddagshausen, Walkenried.
Elsass-Lothringen	Eulenkopf.	Banzenheim, Château - Salins, Diebolsheim, Metzeral, Momborn, St. Peter, Porcelette, Sierck.
Hessen	Bremhof, Grebenau, Grebenhain, Haisterbach.	Bingenheim, Gedern, Giessen, Greifenhain, Gr.-Umstadt (a), Gr.-Umstadt (b), Hainbach, Heubach, Kröckelbach, Schwickartshausen, Stockhausen, Wahlen i. Odenwald.
Preussen	Alt-Hammer, Annarode, Dippmannsdorf, Eichquast, Kurwien, Landeck, Mirau, Neuenheerse, Proskau, Proskau (Pomol. Institut), Ratzeburg, Reinfeld, Saupark b. Springe.	Aurich, Beurig, Braetz, Clötze, Dietzhausen, Diez a. L., Dingken, Eberswalde, Födersdorf, Frankenau, Freyburg a. U., Friedrichsrode, Germerode, Glindfeld, Grammentin, Habichtswald, Hilders, St. Johann, Kirchberg, Klein-Briesen, Königsthal (Bliedungen I), Königsthal (Bliedungen II), Kottwitz, Kyllburg, Magdeburg,

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen Württemberg	Mürschnitz, Oberspier. Dietenheim.	Mirchau, Nesselgrund, Net- haus, Neu-Sternberg, Oberem, Oliva, Paruschowitz, Rogel- witz, Rosengrund, Rothenfz, Sadlowo, Sassenberg, Schirpitz, Schönwalde, Schoo, Steiner- krug, Torgelow, Tornau, Ulf- huus, Wardböhmen, Wolter- dorf, Zerrin. Ernsee, Neustadt a.R., Pöllwitz. Bietigheim, Hohenheim, La- genau, Oehringen, Weissma. Winnenden.
<b>Hylobius abietis.</b>		
Baden	Gengenbach.	—
Braunschweig	Allrode, Harzburg, Marienthal.	Braunlage, Schiesshaus.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcel- lette, Urbeis.	Metzeral, St. Peter.
Hessen	—	Grebenau, Greifenhain.
Preussen	Alt-Hammer, Dietzhausen, Frankenau, Friedrichsthal, Hil- ders, Leszno bei Schönsee, Mirchau, Neuenheerse, Obern- kirchen, Proskau, Rothebude, Sadlowo, Siegburg, Ulfshuus, Ullersdorf, Woltersdorf.	Alt-Morschen, Aurich, Bratz, Cappe, Clötze, Dingken, Eber- walde, Eichquast, Födersdorf, Friedrichsrode, Germerode, Hürtgen bei Dires, Ibenhorst, S. Johann, Kurwien, Lahnhof, La- deck, Minden, Mirau, Oberem, Oliva, Paruschowitz, Ratz- burg, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfz, Schönwalde, Schi- Sonnenberg, Torgelow, Tornau, Zerrin.
hüringen	Ernsee, Frauensee, Heinrichs- ruh bei Schleiz, Pöllwitz, Ro- dacherbrunn.	Arnstadt, Saalburg, Wilhelm- thal, Wurzbach.
Württemberg	Altensteig, Winnenden.	Bietigheim, Hohenheim, Schi- münzach.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Baden	—	Gengenbach.
Braunschweig	—	Braunlage, Harzburg, Schiess- haus.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Elsass-Lothringen</b>	—	Daumen, Hirschkopf.
<b>Preussen</b>	Brödlauken, Carlsberg, Födersdorf, Neuenheerse, Paruschowitz, Rothebude, Sadlowo.	Alt-Hammer, Clötze, Dietzhausen, Friedrichsrode, Friedrichsthal, Germerode, Hürtgen bei Düren, Ibenhorst, Oberems, Proskau, Ratzeburg, Rogelwitz, Schmiedefeld, Sonnenberg, Steinerkrug, Ullersdorf, Zerrin.
<b>Thüringen</b>	Ernsee.	Arnstadt, Hasenthal, Heinrichsruh bei Schleiz, Mürschnitz, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Wurzbach.
<b>Württemberg</b>	Weissenau.	Schönmünzach.
<b>Hylesinus piniperda.</b>		
<b>Baden</b>	—	Lahr.
<b>Elsass-Lothringen</b>	Daumen, Metzeral.	Hirschkopf, Porcelette.
<b>Hessen</b>	—	Greifenhain, Schwickartshausen.
<b>Preussen</b>	Alt-Morschen, Clötze, Dietzhausen, Födersdorf, Leszno bei Schönsee, Minden, Oliva, Paruschowitz, Woltersdorf.	Alt-Hammer, Braetz, Cappe, Friedrichsthal, Germerode, Hilders, Hürtgen b. Düren, Ibenhorst, Kirchberg, Kurwien Neuenheerse, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfler, Sadlowo, Siegburg, Torgelow, Tornau, Ullersdorf, Zerrin.
<b>Thüringen</b>	Frauensee, Pöllwitz.	Arnstadt, Mürschnitz.
<b>Württemberg</b>	—	Schönmünzach.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

# Jahresbericht

## der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885.	Preis M. 2,—.	Fünfter Jahrgang. 1889.	Preis M. 2,—.
Zweiter Jahrgang. 1886.	Preis M. 2,—.	Sechster Jahrgang. 1890.	Preis M. 2,—.
Dritter Jahrgang. 1887.	Preis M. 2,—.	Siebenter Jahrgang. 1891.	Preis M. 2,—.
Vierter Jahrgang. 1888.	Preis M. 2,—.	Achter Jahrgang. 1892.	Preis M. 2,—.

# Beobachtungs-Ergebnisse

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## forstlich-meteorologischen Stationen.

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# Jahresbericht

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## forstlich-meteorologischen Stationen.

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# Samen, Früchte und Keimlinge

## der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen

**Ein Leitfaden**  
zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von  
**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdozent an der Universität München.

*Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.*

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

 Zu beziehen durch jede Buchhandlung. 

# **Jahresbericht** der **forstlich-phänologischen Stationen** **Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Glessen.

---

**VIII. Jahrgang. 1892.**

---

Mit einer lithographirten Tafel.

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1894.



# Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung nebst einer Zusammenstellung siebenjähriger Durchschnitte aus den Pflanzenbeobachtungen nach geographischer Lage und Meereshöhe . . . . .	IV
I. Verzeichniss der Stationen . . . . .	1
II. Pflanzen-Beobachtungen . . . . .	9
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten . . . . .	69
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte . . . . .	99
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten . . . . .	105

---



## Einleitung.

---

Im Jahre 1892 sind forstlich-phänologische Beobachtungen an 233 Stationen — 1 mehr als im Vorjahre — aufgezeichnet worden und werden hiermit veröffentlicht. Leider fehlen diesmal die Giessener Beobachtungen, welche nach dem Tode des Herrn Geh. Hofraths Professor Dr. Hoffmann zwar anfänglich von anderer Seite fortgesetzt worden waren, aber in Folge Wegzugs des eingetretenen Beobachters unvollständig geblieben und abhanden gekommen sind. Die sonst übliche Vergleichung der übrigen Stationen mit Giessen in Bezug auf die durchschnittliche Eintrittszeit der Frühjahrs-, Sommer- und Herbstphänomene musste daher für 1892 unterbleiben.

Da aber die betreffenden Vergleichszahlen der sieben vorangegangenen Jahre, 1885 bis 1891, insofern besonderen Werth besitzen, als sie sich sämmtlich auf die äusserst sorgfältigen Aufzeichnungen des genannten früheren hiesigen Beobachters stützten, so habe ich jene für alle bisherigen Stationen zusammenstellen und Durchschnitte berechnen lassen, die hier, und zwar am Schlusse der Tabellen unter II, insoweit mitgetheilt werden, als die betreffenden Stationen im 1892er Bericht überhaupt vorkommen. Ich bemerke nochmals, dass zur Vergleichung der Vegetationsverhältnisse

1. für das Frühjahr die erste Blüthe von *Ribes rubrum*, *Betula alba*, *Prunus avium*, *spinosus* und *Padus*, sowie *Pyrus communis* und *malus*;
2. für den Sommer der Beginn der Roggenernte, und
3. für den Herbst die Laubverfärbung von *Betula alba*, *Fagus silvatica* und *Larix Europaea*

benutzt worden sind. Die drei letzten Zeilen jeder Pflanzen-Tabelle geben also an, um wie viel Tage vor (+) oder nach (—) Giessen

jene Erscheinungen im Durchschnitt der Jahre 1885 bis 1891 beobachtet worden sind. Hierbei darf nicht verschwiegen werden, dass zwar in sehr vielen Fällen die Vergleichsziffern der einzelnen Jahre gut übereinstimmten, dass aber nicht selten auch scheinbar widersprechende Angaben vorkamen; z. B. an einer und derselben Station in einem Jahr ein Vorsprung vor, im anderen ein Zurückbleiben hinter Giessen. Man war zwar bemüht, solche Widersprüche aus den Original-Aufzeichnungen nachträglich zu berichtigen, was aber nur in seltenen Fällen gelingen wollte. Am meisten Anspruch auf Zuverlässigkeit dürften immer noch die Frühjahrs-Angaben besitzen.

Um speciell über den phänologischen Einfluss der Meereshöhe einen Anhalt zu gewinnen, habe ich dann noch eine weitere Zusammenstellung machen lassen. Es wurde das ganze Beobachtungsgebiet in drei Hauptregionen eingetheilt, nämlich:

1. Südwestdeutschland: Elsass-Lothringen, Baden, Württemberg und die hessischen Provinzen Starkenburg und Rheinhessen;
2. Nordwestdeutschland: Oberhessen, Thüringen, Braunschweig und die preussischen Provinzen Hessen-Nassau, Rheinland, Westfalen, Hannover und Sachsen;
3. Nordostdeutschland: Schleswig-Holstein, Pommern, Brandenburg, Schlesien, Ost- und Westpreussen.

Innerhalb dieser Hauptregionen wurden dann diejenigen Stationen zusammengefasst, welche weniger als 100 m, dann 100 bis 200, 200 bis 300 m u. s. w. über der Meeresfläche liegen, und schliesslich wurden für diese Ortsgruppen die mittleren Eintrittszeiten der Frühjahrs-, Sommer- und Herbstphänomene wieder im Vergleiche zu Giessen berechnet.

Diese siebenjährigen Durchschnitte sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt und ausserdem durch die beigegebene Curventafel veranschaulicht. Den regelmässigsten Verlauf nimmt die Curve der Frühjahrs-Phänomene, der ja auch die meisten Beobachtungen zu Grunde liegen. Bemerkenswerth erscheint, dass in allen drei Hauptregionen das Optimum, d. h. der früheste Eintritt der Vegetationserscheinungen im Frühjahr, nicht in die tiefste, sondern in die zweite Höhenschichte von 100 bis 200 m fällt. Da Giessen selbst mit 160 m Meereshöhe in die Mitte dieser Zone fällt und der Mainlinie, welche als Grenze zwischen Süd- und Norddeutschland angenommen ist, nahe liegt, so kann es nicht auffallen, dass die Curven für Nordwest- und Nordostdeutschland in ihrem ganzen Verlaufe unter der Null-Linie

liegen, dass diese Gebiete also in ihrer Gesamtheit phänologisch hinter Giessen zurückbleiben. Südwestdeutschland dagegen zeigt in den vier untersten Höhengschichten, also bis 400 m Meereshöhe, einen Vorsprung vor Giessen, der aber im Durchschnitt doch weit weniger ausmacht, als man gewöhnlich anzunehmen pflegt, nämlich nur ein bis drei Tage.

Der Beginn der Roggenernte, der für den Sommer als charakteristisch angenommen worden ist, weist nur zweimal, nämlich in den tiefsten Lagen Südwestdeutschlands und in der zweiten Zone von Nordostdeutschland, einen kleinen Vorsprung (1 Tag) vor Giessen auf. Dies erscheint ebenso auffallend, als der Umstand, dass die herbstliche Laubverfärbung fast überall, selbst in den sonst günstigeren Lagen Süddeutschlands, früher eintreten soll als in Giessen. Da mir hierfür jede Erklärung fehlt, so kann ich nur annehmen, dass die gewählten Sommer- und Herbstphänomene nicht genügen, um die Vegetationsbedingungen in ihrem Gesamteffect richtig zum Ausdruck zu bringen.

Zum Schlusse bemerke ich noch, dass sämtliche Zusammenstellungen und Berechnungen von dem derzeitigen Assistenten des akademischen Forstinstituts, Herrn Forstassessor Urstadt, ausgeführt sind, der auch die begleitenden Bemerkungen zu Abschnitt III und IV verfasst hat.

Giessen, im November 1893.

Dr. Wimmenauer.

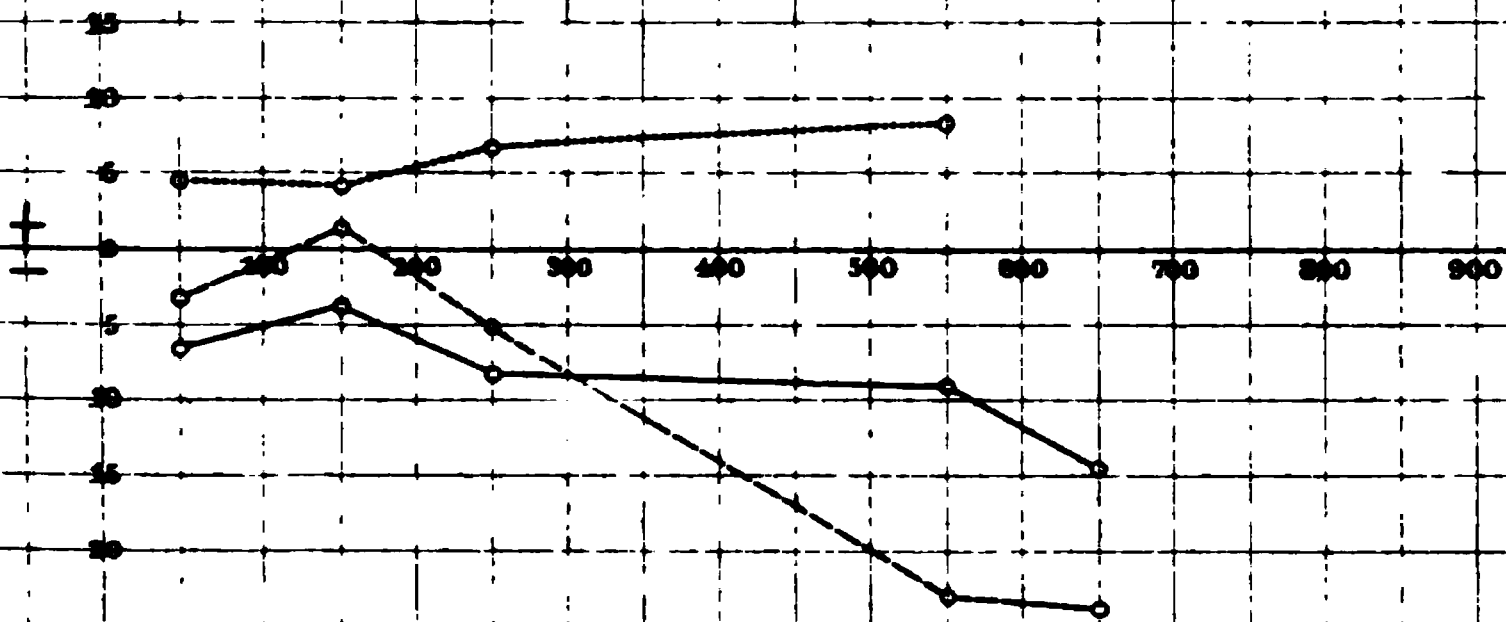
# Zusammenstellung

der siebenjährigen Durchschnitte, nach geographischer Lage und Meereshöhe.

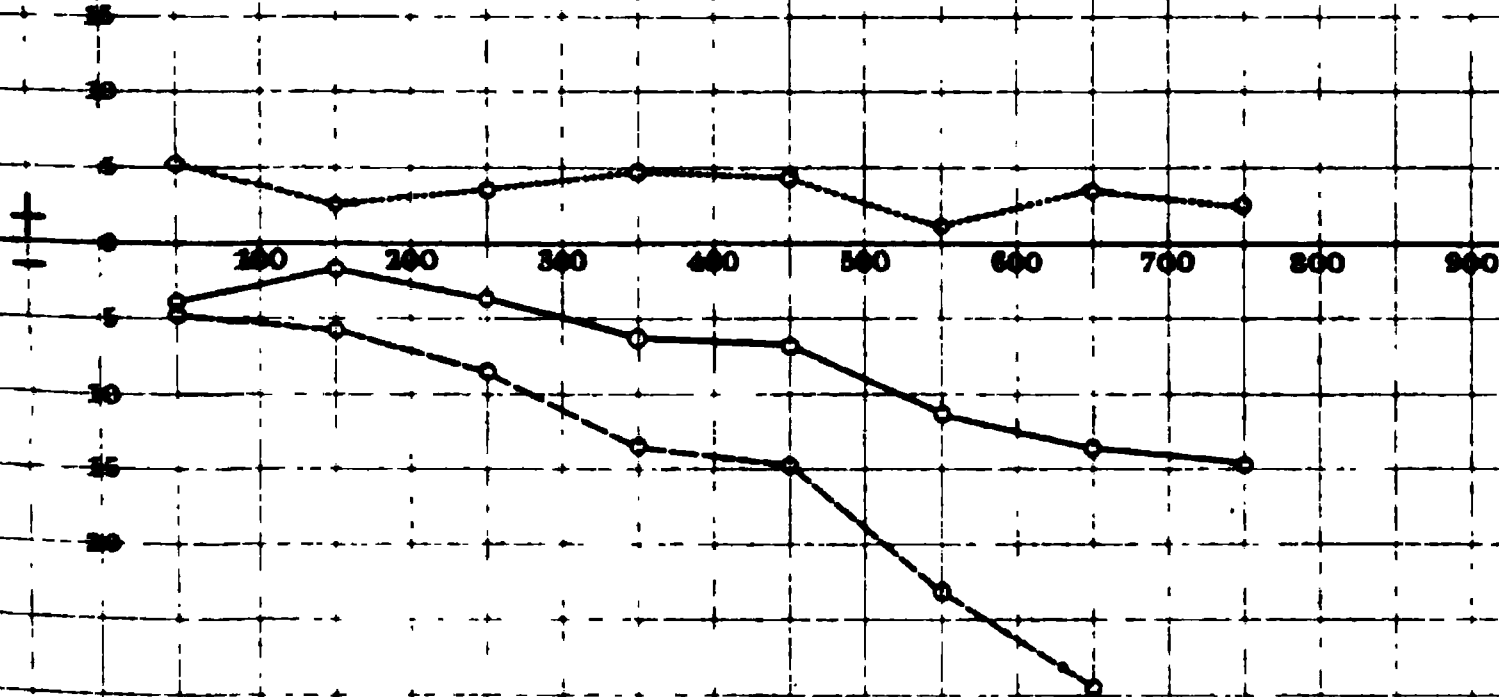
Siebenjähriger Durchschnitt (1885—1891) des Eintritts der Phänomene vor und nach Gießen.									
men in d	Südwestdeutschland			Nordwestdeutschland			Nordostdeutschland		
	Frühjahr	Sommer	Herbst	Frühjahr	Sommer	Herbst	Frühjahr	Sommer	Herbst
32	+ 2,5	+ 1,0	+ 7,6	— 3,9	— 4,7	+ 5,2	— 6,8	— 3,3	+ 4,4
12	+ 2,7	— 1,8	+ 8,6	— 1,8	— 5,7	+ 2,9	— 2,9	+ 1,2	+ 4,0
8	+ 1,8	— 1,3	+ 1,8	— 3,5	— 8,5	+ 3,6	— 8,3	— 5,1	+ 6,7
—	+ 0,9	— 5,0	+ 1,0	— 6,6	— 13,5	+ 4,9	—	—	—
—	— 1,4	— 8,6	+ 1,9	— 6,8	— 15,0	+ 4,4	—	—	—
1	— 7,1	— 14,1	+ 3,4	— 11,3	— 23,1	+ 1,0	— 9,1	— 23,0	—
2	— 5,4	— 14,7	+ 0,7	— 13,7	— 29,7	+ 3,4	— 14,7	— 23,8	+ 3,2
—	— 10,1	— 19,3	+ 3,5	— 14,5	—	+ 2,3	—	—	—
—	— 11,1	— 23,3	+ 6,8	—	—	—	—	—	—
—	— 14,0	— 49,0 (?)	— 11,3 (?)	—	—	—	—	—	—
50									



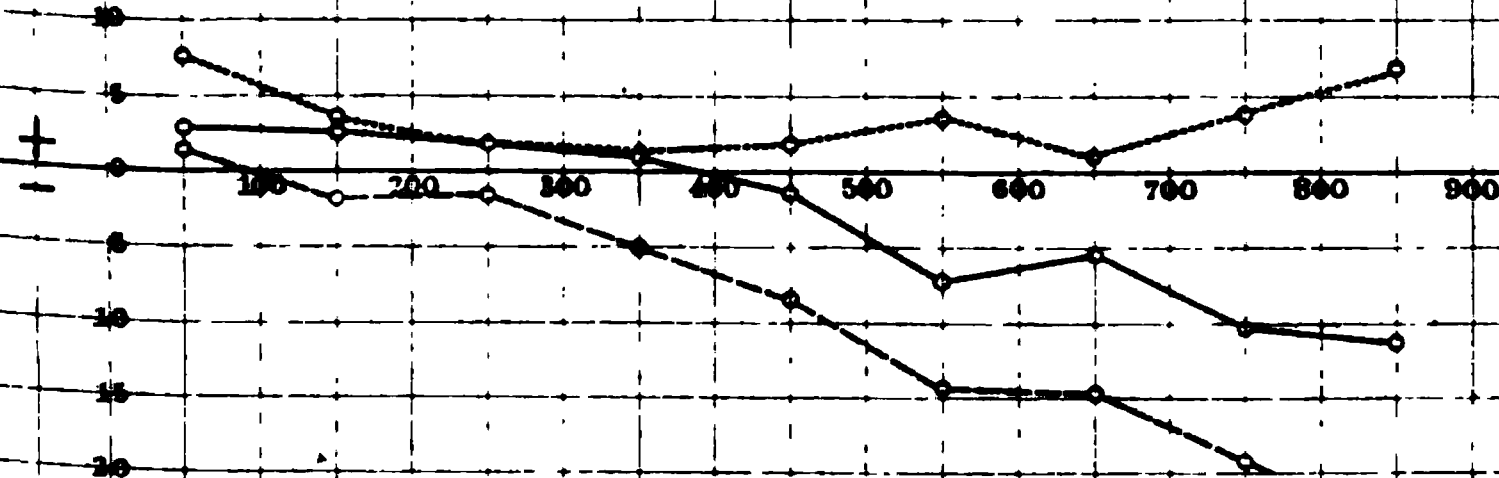
Nordostdeutschland.



Nordwestdeutschland.



Südwestdeutschland.



Frühjahrs-      Sommers-      Herbst-Kurve.



# I. Verzeichniss

## der

### forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1892 Beobachtungen angestellt worden sind.

#### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Wittmer	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Freiburg i. B.	" Huetlin	Freiburg	380
7	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
8	Gerlachsheim	" Greiner	Mosbach	290
9	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
10	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
11	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
12	St. Leon	" Riedmatt	Heidelberg	110
13	Lörrach	" Flachslan	Lörrach	870
14	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
15	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
16	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
17	Thiengen	" Greiner	Waldshut	450
18	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
19	Villingen	" v. Bodman	Villingen	710
20	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
21	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtung- gebietes. m
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	" Uhde	"	570
3	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
4	Heimburg	Oberf. v. Schwartzkoppen	Blankenburg	300
5	Hohegeiss	" Schreiber	"	590
6	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
7	Marienthal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
8	Riddagshausen	" Bäbenroth	Braunschweig	75
9	Scharfoldendorf	Oberförster v. Specht	Holzminden	200
10	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375
11	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- Bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtung- gebietes. m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château-Salins	Oberförster Martzolf	Lothringen	250
3	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
4	Diebolsheim	" Wild	"	160
5	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
6	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
7	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
8	Lutterbach	Förster Westram	"	265
9	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
10	Meierei	" Augustin	Lothringen	800
11	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
12	Metzerál	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
13	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
14	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	525
15	Porcelette	" Olbricht	Lothringen	290
16	Sierck	Forstmeister Deneke	"	250
17	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
18	Urbeis	Förster Waltisperger	"	850
19	Walscheid	Revierförster Rumler	Lothringen	490

**4. F. V. A. Hessen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Frh. Schenck zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	Präceptor Lucius	Oberhessen	120
5	Blofeld	Forstwart Fischer	"	120
6	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
7	Büdingen	Forstinspector Leo	Oberhessen	136
8	Dorf-Erbach	Forstwart Gölz	Starkenburg	230
9	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
10	Finkenloch	" Weitzel	"	260
11	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
12	Grebenau	" Dr. Walther	"	380
13	Grebenhain	Bürgermeister Jost	"	450
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
15	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
16	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
17	Gross-Umstadt a	" Zimmer	"	250
18	Gross-Umstadt b	" Haag in Heubach	"	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg-Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heiligkreuz	Förster Dammel	Rhein Hessen	244
22	Heubach	Forstwart Stauth	Starkenburg	270
23	Kröckelbach	" Schütz	"	240
24	Lich	Lehrer Wagner	Oberhessen	180
25	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
26	Mitteldick	" Sauerwein	Starkenburg	132
27	Mönchhof	Oberförster Thurn	"	94
28	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	130
29	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
30	Ober-Rosbach	Forstinspector Strack	Oberhessen	163
31	Rudingshain	Forstwart Tröller	"	600
32	Schwickarts- hausen	" Konrad	"	271
33	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
34	Wahlen i. Odenw.	" Bayerer	Starkenburg	360
35	Waldmichelbach	Oberförster Grünwald	"	360
36	Wembach	Forstwart Schneider zu Gross-Bieberau	"	180
37	Wenings	" Müller	Oberhessen	350

5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- Bezirk.	Ungelährte Messstationen & Beobachtungs- gebiete n
1	Ahrweiler	Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	" Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Forstaufseher Kühlke	Aurich	10
7	Beurig	Forstmeister Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" Irle	Wiesbaden	400
9	Biederitz	Förster Würschmidt	Magdeburg	40
10	Braetz	Oberförster Dressler	Posen	60
11	Brödlauken	Forstmeister Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Coppe	Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Schrutek	Breslau	690
14	Claushagen	Oberförster Sellheim	Köslin	180
15	Clötze	Förster Mierzwa	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
17	Diez a. L.	" Klövekorn	Wiesbaden	250
18	Dingken	" Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	Forstmeister Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	Oberförster Bertelsmann	Wiesbaden	550
		" Hüntten		
21	Eberswalde	Hülfsjäger Hanke	Potsdam	40
22	Eichenberg	Förster Kurtzius	Erfurt	300
23	Eichquast	Revierförster Krüger	Posen	60
24	Eltville	Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	465
26	Escherode	Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Födersdorf	Forstmeister Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	Oberförster Weis	Cassel	430
29	Freyburg a. U.	" Fitzau	Merseburg	210
30	Friedrichsrode	Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	Oberf. Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
32	Fritzen	Forstaufseher Waschke	Königsberg	30
33	Germerode	Oberförster Ramsthal	Cassel	500
34	Glindfeld	Forstmeister v. Devivere	Arnsberg	430
35	Grammentin	" Witzmann	Stettin	55
36	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
37	Hilders	Oberförster Rhenius	Cassel	500
38	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
39	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
40	Hüppelröttchen	" Schmidt	Cöln	420

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.
				m
41	Hürtgen b. Düren	Förster Habert	Aachen	390
42	Ibenhorst	Oberförster Olberg	Gumbinnen	10
43	St. Johann	Forstmeister Scheuer	Trier	220
44	Johannisburg	Oberförster Krummhaar	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	" Bischof	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	Förster Korbsch	Oppeln	130
47	Königsthal: Bliedungen I.	" Giesecke	Erfurt	215
48	Königsthal: Bliedungen II	Forstmeister Bär	"	200
49	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
50	Kühndorf	" Kleinschmidt	Erfurt	450
51	Kurwien	Oberförster Rodig	Gumbinnen	124
52	Kyllburg	" Voigt	Trier	280
53	Lahnhof	Forstaufseher Zodtner	Arnsberg	610
54	Landeck	Oberförster Meix	Marienwerder	130
55	Leszno b. Schön- see	Forstmeister Kuntze	"	70
56	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
57	Lintz a. Rh.	Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
58	Lohhecken	Revierförster Hoffmann	Posen	90
59	Mirau	Oberförster Heym	Bromberg	95
60	Mirchau	Forstaufseher Simon	Danzig	250
61	Nesselgrund	Oberförster Halter	Breslau	550
62	Neuenheerse	Förster Merkel	Minden	300
63	Neuhaus	Forstmeister Urff	Frankfurt a. O.	100
64	Neupfalz	Oberförster Paulus	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	Forstmeister Schering	Königsberg	10
66	Oberems	Oberförster Frhr. v. Bibra	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	Forstmeister Domeier	Minden	220
68	Oliva b. Danzig	" Danz	Danzig	100
69	Paruschowitz	Förster Parufel	Oppeln	260
70	Pfeil	Oberförster Pawlowski	Königsberg	5
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Forstmeister Oppermann	Oppeln	160
73	Ratzeburg	Oberförster Merkel	Königsberg	140
74	Ravensberg	Förster Pohl	Minden	200
75	Reinfeld	" Marggraf	Schleswig	40
76	Rogelwitz	" Zwiener	Breslau	130
77	Rosenfeld	Forstmeister Möbes	Merseburg	80
78	Rosengrund	Oberförster Nicolai	Bromberg	95
79	Rothebude bei Neuendorf	" Brettmann	Gumbinnen	120

No. Ord.-	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
80	Rothenfier	Oberförster Bornmüller	Stettin	56
81	Rüthnick	Forstmeist. Gödeckemeyer	Potsdam	30
82	Sadlowo	Oberförster Witte	Königsberg	100
83	Saupark bei Springe	Forstmeister Hesse	Hannover	100
84	Schirpitz	Oberförster Gensert	Bromberg	55
85	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
86	Schönwalde	Forstmeister Oehme	Potsdam	40
87	Schoo	Forstaufseher Wildberger	Aurich	3
88	Schwarza	Forstmeister Bormann	Erfurt	450
89	Sonnenberg	Forstaufseher Vieritz	Hildesheim	770
90	Stöckerhof	Förster Melchior	Cöln	320
91	Torgelow	Oberförster Behrendt	Stettin	10
92	Tornau	Forstmeister v. Wangelin	Merseburg	120
93	Ulfshuus Ullersdorf bei	Forstaufseher Behling	Schleswig	30
94	Liebau	Oberförster Klüber	Liegnitz	700
95	Vinnenberg	Förster Butter	Münster	55
96	Wardböhmen	Forstm. Lantzius-Beninga	Lüneburg	120
97	Wolfgang bei Hanau	" Fenner	Cassel	120
98	Woltersdorf	" Hassenpflug	Potsdam	60
99	Wünnenberg	{ " Auffarth Förster Tilsner	Minden	300
100	Zerrin b Reckow	Oberförster Dreger	Cöslin	220

## 6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Arnstadt	Forstinspector Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Ebersdorf	{ Revierförster Edel Waldwärter Nagler	Reuss j. L.	520
3	Eisenach	Forstassistent Axthelm	Sachs.-Weimar	300
4	Erbenhausen	Oberförster Böttner	"	620
5	Ernsee	" Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	" Schmidt	Sachs.-Meining.	490
7	Frauensee	" Stichling	Sachs.-Weimar	340
8	Gera	" Eck	Reuss j. L.	250
9	Hasenthal	" Götz	Sachs.-Meining.	735
10	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
11	Heldburg	Oberförster Greiner	Sachs.-Meining.	340
12	Heyda	" Feuchter	Sachs.-Weimar	445
13	Judenbach	" Rommel	Sachs.-Meining.	720
14	Lehmannsbrück	Revierförster Herre	Schwarzburg- Sondershausen	440
15	Mürschnitz	Förster von Baumbach	Sachs.-Meining.	560
16	Neustadt a. R.	Forstkandidat Reukauf	"	750
17	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
18	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth	Reuss j. L.	435
19	Rathsfeld	Revierförster Reisland	Schwarzburg- Rudolstadt	380
20	Rodacherbrunn	Oberförster Weissker	Reuss j. L.	682
21	Saalburg	{ " Oberländer Forstwart Spörl	"	340
22	Seega	Revierförster Grosser	Schwarzburg- Rudolstadt	250
23	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachs.-Weimar	250
24	Weimar	Forstassistent Wenzel	"	210
25	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	Sachs.-Meining.	210
26	Wilhelmsthal	Oberförster Hercht	Sachs.-Weimar	470
27	Wurzbach	" Wachter	Reuss j. L.	565

## 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwald- kreis	565
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer u. Förster Reuter z. Seissen	Donaukreis	600
4	Dietenheim	Oberförster Karrer	"	510
5	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	350
6	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	500
7	Hohenheim	Oberförster Romberg	Neckarkreis	460
8	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
9	Langenau	" Bürger	"	500
10	Niederstetten	" Wittmann	Jagstkreis	310
11	Oehringen	" Magenau	"	280
12	Reutlingen	" Bofinger	Schwarzwald- kreis	425
13	Schöneegründ bei Schönmünzach	Forstwächter Auer	"	550
14	Steinheim bei Heidenheim	Oberförster Currie	Jagstkreis	617
15	Tuttlingen	" Schaeffer	Schwarzwald- kreis	750
16	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
17	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
18	Zaisersweiher	" Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

e. B.	= Erste Blüthe.
B. O. s.	= Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	= Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	= Buchwald grün.
Ei. gr.	= Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	= Beginn des Schälens.
e. F.	= Erste Frucht.
Anf. d. E.	= Anfang der Ernte.
a. L. V.	= Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	1. 4	—	—	20. 3	12. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	7. 4	31. 3	1. 4	24. 3	14. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	—	15. 4	18. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	22. 5	12. 4	29. 4	20. 4	28. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	8. 5	26. 4	25. 4	20. 4	30. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	11. 5	11. 4	26. 4	—	30. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	14. 5	30. 4	27. 4	25. 4	29. 4	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	18. 5	8. 5	1. 5	28. 4	20. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	10. 5	—	—	20. 4	26. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	19. 4	24. 5	—	3. 5	24. 4	5. 5	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	22. 5	3. 5	3. 5	26. 4	29. 4	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 4	24. 5	3. 5	6. 5	27. 4	8. 5	7. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 5	1. 5	—	25. 4	6. 5	7. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12. 5	22. 5	—	—	—	8. 5	7. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	25. 5	3. 5	1. 5	1. 5	12. 5	13. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	21. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	30. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	24. 5	—	5. 5	—	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	9. 5	—	—	6. 5	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	26. 5	7. 5	—	10. 5	14. 5	15. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	14. 5	6. 5	8. 5	12. 5	10. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	26. 5	—	9. 5	14. 5	21. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	13. 5	—	—	—	—	28. 5	13. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	29. 5	19. 5	—	22. 5	14. 5	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	31. 5	19. 5	—	22. 5	—	17. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	10. 5	—	23. 5	19. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	11. 5	23. 5	15. 5	18. 5	18. 5	16. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	2. 6	—	—	25. 5	28. 5	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	30. 5	18. 5	—	—	21. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	30. 5	20. 5	14. 5	18. 5	17. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	—	18. 5	15. 5	25. 5	20. 5	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 4	31. 5	27. 5	—	26. 5	8. 6	27. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	13. 5	—	—	—	29. 5	23. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	13. 5	—	—	—	30. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 6	—	—	—	—	3. 6	19. 5
14. 5	Quercus ped.	Fi. gr.	13. 5	3. 6	22. 5	—	2. 6	28. 5	25. 5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.
us sess.	Ei. gr.	13.5	—	22.5	—	2.6	—	25.5	—
as lab.	e. B.	—	—	—	—	—	5.6	20.5	14.5
s aucup.	e. B.	10.5	2.6	—	18.5	28.5	25.5	25.5	—
sylv.	e. B.	18.5	—	28.5	—	30.5	3.6	25.5	—
ucus nig.	e. B.	25.5	30.6	—	4.6	14.6	9.6	6.6	29.5
cer. hib.	e. B.	—	12.6	1.6	—	9.6	30.5	6.6	—
sylv.	B. O. s.	12.5	16.6	—	—	28.5	30.5	15.5	—
s id.	e. B.	25.5	—	—	6.6	14.6	4.6	4.6	—
ia pseud.	e. B.	25.5	—	—	—	18.6	12.6	12.6	29.5
vinif.	e. B.	22.6	—	—	—	—	20.6	—	—
.vulg. hib.	e. B.	15.6	—	27.6	—	10.7	20.6	—	18.6
tr. vulg.	e. B.	12.6	—	—	—	10.7	26.6	5.7	20.6
rub.	e. F.	1.7	—	26.6	25.6	8.7	27.6	5.7	17.6
grand.	e. B.	20.6	—	6.7	29.6	7.7	6.7	10.7	20.6
parv.	e. B.	—	—	14.7	1.7	10.7	9.7	12.7	—
a sat.	e. B.	20.6	—	—	—	13.7	25.6	—	—
s id.	e. F.	21.7	—	13.7	10.7	18.7	9.7	6.7	25.6
is pad.	e. F.	—	—	—	—	14.7	6.7	—	—
cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	—	19.7	—	1.8	9.7	22.7	11.7
is aucup.	e. F.	29.7	—	27.7	15.8	14.8	28.7	—	—
ucus nig.	e. F.	30.7	—	—	20.8	15.8	8.9	—	14.8
.vulg. hib.	Anf. d. E.	25.7	—	—	—	10.8	1.8	—	—
a sat.	Anf. d. E.	30.7	—	—	—	25.8	1.8	18.8	—
tr. vulg.	e. F.	22.8	—	—	—	—	20.8	—	8.9
ulus hipp.	e. F.	3.9	—	—	—	—	29.9	—	8.9
us ped.	e. F.	10.10	—	—	—	24.9	2.10	10.10	—
us sess.	e. F.	10.10	—	—	—	24.9	—	10.10	—
is aucup.	a. L. V.	22.8	—	—	20.9	8.10	20.9	—	—
ulus hipp.	a. L. V.	17.9	—	—	8.10	—	24.10	—	—
a alba.	a. L. V.	22.9	—	—	8.10	23.10	26.10	25.10	—
a pub.	a. L. V.	9.10	—	—	—	—	—	25.10	—
s sylv.	a. L. V.	27.9	—	—	4.10	25.10	28.10	10.11	—
us ped.	a. L. V.	12.10	—	—	—	25.10	30.10	15.11	—
us sess.	a. L. V.	12.10	—	—	—	25.10	—	15.11	—
europ.	a. L. V.	22.9	—	—	—	26.10	16.10	—	—
von 1885 intrittszeit mene für	Frühjahr	+ 1,1	—14	— 7,1	—14,3	— 4,1	— 2,5	— 3	+ 3,3
	Sommer	— 0,3	—30,1	—13,3	—	—14	+ 7	—10,9	—4,7
	Herbst	+ 5,7	+15,4	+ 6,8	—	+ 0,8	+ 2,3	— 1,2	—1,3.

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Beerfelden H.	Beurig F.	Niederkopf F.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 3	8. 3	12. 3	20. 2	29. 2	25. 2	26. 2	1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	16. 3	30. 3	22. 3	—	—	21. 3	
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	6. 4	8. 5	4. 4	—	4. 4	4. 4	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	16. 4	10. 5	6. 4	—	11. 4	4. 4	1
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	16. 4	1. 5	13. 4	15. 4	13. 4	5. 4	1
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	14. 4	1. 5	6. 4	—	—	5. 4	1
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	16. 4	7. 5	14. 4	18. 4	11. 4	6. 4	1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	22. 4	20. 5	10. 4	—	14. 4	20. 4	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	10. 4	8. 5	8. 4	—	6. 4	12. 4	1
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	23. 4	8. 5	11. 4	—	—	5. 4	
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	23. 4	10. 5	10. 4	9. 4	16. 4	7. 4	1
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 5	24. 4	15. 5	13. 4	—	12. 4	5. 4	1
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 5	24. 4	7. 5	10. 4	11. 4	—	9. 4	1
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	4. 5	23. 4	20. 5	9. 4	8. 4	—	10. 4	
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	23. 4	18. 5	10. 4	—	—	2. 5	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	23. 4	—	—	—	—	5. 4	
—	Betula pub.	e. B.	—	23. 4	—	—	—	—	5. 4	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	2. 5	10. 5	9. 4	—	—	15. 4	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	8. 5	15. 4	—	—	12. 4	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	2. 5	8. 5	12. 4	8. 5	—	10. 4	1
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	10. 5	8. 5	10. 4	—	21. 4	9. 4	1
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	11. 5	14. 5	25. 4	10. 5	25. 4	10. 4	1
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	11. 5	14. 5	23. 4	—	—	20. 5	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	13. 5	20. 5	12. 4	13. 5	4. 1	13. 4	1
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	13. 5	—	12. 4	—	—	23. 4	1
2. 5	Acer pseud.	e. B.	17. 5	13. 5	24. 5	30. 4	—	—	20. 4	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16. 5	15. 5	20. 5	6. 5	—	—	22. 4	1
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 5	25. 5	18. 5	8. 5	—	—	12. 5	1
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	16. 5	24. 5	8. 5	10. 5	—	8. 5	1
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	24. 5	16. 5	15. 5	30. 4	15. 5	—	10. 5	1
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15. 5	23. 5	—	—	—	9. 5	9. 5	1
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15. 5	23. 5	—	—	—	—	9. 5	1
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	24. 5	22. 5	7. 5	—	—	13. 5	1
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	23. 5	25. 5	18. 5	12. 5	15. 5	—	18. 5	1
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	26. 5	1. 6	10. 5	17. 5	—	6. 5	1
—	Quercus sess.	e. B.	25. 5	26. 5	—	10. 5	—	—	4. 5	1
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	26. 4	—	—	3. 5	1
14. 5	Quercus ped.	El gr.	23. 5	27. 5	4. 6	15. 5	26. 5	16. 5	13. 5	2. 7

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.
		28. 5	27. 5	—	15. 6	—	—	13. 5	27. 5
us lab.	e. B.	—	27. 5	25. 5	8. 5	—	—	20. 5	—
us aucup.	e. B.	26. 5	28. 5	22. 5	15. 5	24. 5	—	13. 5	30. 5
sylv.	e. B.	—	28. 5	8. 6	8. 5	20. 5	17. 5	18. 5	—
mucus nig.	e. B.	10. 6	4. 6	2. 6	29. 5	29. 5	—	30. 5	9. 6
cer. hib.	e. B.	8. 6	3. 6	8. 6	27. 5	25. 5	—	26. 5	2. 6
sylv.	B. O. s.	31. 5	28. 5	1. 6	10. 5	22. 5	—	14. 5	—
id.	e. B.	8. 6	6. 6	14. 6	30. 5	4. 6	—	29. 5	—
nia pseud.	e. B.	—	5. 6	10. 6	27. 5	—	—	1. 6	—
vinif.	e. B.	—	19. 6	30. 6	11. 6	—	—	10. 6	—
c. vulg. hib.	e. B.	29. 6	19. 6	16. 6	12. 6	26. 6	—	10. 6	15. 6
str. vulg.	e. B.	—	25. 6	28. 6	12. 6	16. 6	—	11. 6	28. 6
s rub.	e. F.	6. 7	25. 6	18. 6	22. 6	19. 6	—	13. 6	28. 6
grand.	e. B.	7. 7	27. 6	5. 7	15. 6	—	—	16. 6	—
parv.	e. B.	9. 7	30. 6	10. 7	17. 6	26. 6	—	19. 6	—
sa sat.	e. B.	5. 7	2. 7	5. 7	6. 7	30. 6	—	30. 6	11. 7
id.	e. F.	14. 7	4. 7	10. 7	10. 7	2. 7	—	25. 6	—
us pad.	e. F.	—	6. 7	20. 7	9. 7	—	—	—	—
le cer. hib.	Anf. d. E.	26. 7	21. 7	10. 7	16. 7	11. 7	26. 7	13. 7	25. 7
us aucup.	e. F.	9. 8	2. 8	10. 8	2. 8	27. 7	—	28. 7	3. 8
bucus nig.	e. F.	—	8. 8	20. 8	14. 8	12. 8	—	18. 8	10. 9
c. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	2. 8	13. 8	1. 8	25. 7	—	19. 7	4. 8
sa sat.	Anf. d. E.	14. 8	15. 8	20. 8	25. 8	1. 8	—	23. 7	10. 8
str. vulg.	e. F.	—	6. 9	15. 9	15. 9	4. 9	—	10. 8	—
ulus hipp.	e. F.	—	21. 9	25. 9	12. 9	—	—	18. 9	—
reus ped.	e. F.	26. 9	24. 9	20. 9	1. 10	26. 9	—	18. 9	—
reus sess.	e. F.	26. 9	24. 9	15. 9	1. 10	—	—	17. 9	—
us aucup.	a. L. V.	—	10. 9	15. 9	22. 9	21. 10	—	29. 8	15. 10
ulus hipp.	a. L. V.	—	16. 10	5. 10	8. 10	—	—	22. 9	—
ila alba	a. L. V.	20. 10	18. 10	10. 10	20. 10	—	—	8. 10	—
ila pub.	a. L. V.	—	18. 10	—	—	—	—	8. 10	—
us sylv.	a. L. V.	25. 10	20. 10	18. 10	19. 10	—	—	12. 10	—
reus ped.	a. L. V.	1. 11	28. 10	20. 10	27. 10	24. 10	25. 10	9. 10	—
reus sess.	a. L. V.	1. 11	28. 10	—	27. 10	—	25. 10	9. 10	—
ix europ.	a. L. V.	20. 10	16. 10	5. 10	18. 10	—	—	3. 10	—
tt von 1885	Frühjahr	— 5,7	— 2	— 4,7	+ 5	+ 2,9	+ 2,1	+ 2,3	— 7,8
Eintrittszeit	Sommer	— 17	— 7,7	— 7,3	— 3,7	+ 2	— 7,7	+ 1	— 11,1
omene für	Herbst	+ 2,4	+ 6,4	+ 4,8	+ 6,3	—	+ 9	+ 3,2	+ 14,1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Biederitz P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blofeld H.	Bonnendorf B.	Trarbach P.
11.2	Coryl avell.	e. B.	20.3	15.3	13.3	2.3	1.3	28.2	26.3	18.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	20.3	—	—	—	24.3	—	20.1
6.4	Larix europ.	e. B.	6.4	4.5	—	—	20.3	15.4	6.4	14.1
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14.4	11.4	17.4	—	20.5	25.4	—	21.1
12.4	Ribes gross.	e. B.	14.4	12.4	8.4	29.4	3.5	4.4	22.4	20.1
13.4	Acer plat.	e. B.	14.4	—	—	—	21.4	—	—	15.1
14.4	Ribes rub.	e. B.	25.4	20.4	8.4	5.5	6.5	26.4	22.4	21.1
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	26.4	2.5	—	—	18.5	22.4	26.4	10.1
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	10.4	—	15.5	12.4	2.4	9.4	21.1
17.4	Betula alba.	e. B.	1.5	12.4	—	—	15.4	23.4	—	21.1
18.4	Prunus avium.	e. B.	1.5	20.4	26.4	10.5	12.5	8.4	10.5	21.1
18.4	Betula alba.	B. O. s.	3.5	10.4	18.4	—	2.5	26.4	—	21.1
19.4	Prunus spin.	e. B.	1.5	12.4	17.4	16.5	9.5	10.4	13.5	21.1
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26.4	26.4	9.4	—	12.5	10.4	—	21.1
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1.5	8.5	—	17.5	26.5	21.4	—	21.1
—	Betula pub.	B. O. s.	1.5	—	—	—	—	23.4	—	16.1
—	Betula pub.	e. B.	1.5	—	—	—	—	21.4	—	12.1
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	7.5	—	—	—	24.5	—	—	21.1
23.4	Prunus pad.	e. B.	3.5	—	—	—	20.5	12.4	—	21.1
23.4	Pyrus comm.	e. B.	5.5	27.4	25.4	—	15.5	10.4	20.5	21.1
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.5	1.5	—	20.5	14.5	1.5	10.5	20.1
28.4	Pyrus mal.	e. B.	7.5	10.5	9.5	—	22.5	10.4	25.5	1.1
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	7.5	20.5	10.5	—	28.5	13.4	—	4.1
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	7.5	6.5	14.5	—	20.5	8.5	—	10.1
—	Quercus sess.	B. O. s.	7.5	6.5	—	—	22.5	8.5	—	8.1
2.5	Acer pseud.	e. B.	7.5	—	—	—	19.5	—	—	3.1
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18.5	12.5	10.5	1.6	24.5	20.5	22.5	6.1
3.5	Abies pect.	B. O. s.	15.5	—	12.5	—	—	17.5	10.5	12.1
4.5	Syringa vulg.	e. B.	16.5	14.5	13.5	—	25.5	—	22.5	12.1
5.5	Abies exc.	B. O. s.	16.5	30.4	11.5	—	31.5	10.5	12.5	7.1
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11.5	—	—	—	12.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	11.5	—	—	—	12.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	15.5	20.5	9.5	—	29.5	14.5	—	26.1
9.5	Crataegus ox.	e. B.	15.5	20.5	10.5	—	26.5	16.5	15.5	14.1
12.5	Quercus ped.	e. B.	15.5	15.5	14.5	—	22.5	22.5	—	15.1
—	Quercus sess.	e. B.	15.5	15.5	—	—	20.5	22.5	—	13.1
12.5	Spartium scop.	e. B.	18.5	—	—	—	—	—	—	12.1
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	16.5	20.5	15.5	—	29.5	20.5	—	20.1

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Biederitz P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blofeld H.	Bonndorf B.	Braetz P.
cus sess.	Ei. gr.	16.5	20.5	15.5	—	29.5	20.5	—	26.5
us lab.	e. B.	18.5	—	17.5	—	—	—	—	17.5
is aucup.	e. B.	27.5	—	—	—	28.5	23.5	29.5	19.5
s sylv.	e. B.	27.5	—	—	30.5	26.5	17.5	23.5	20.5
ucus nig.	e. B.	30.5	8.6	1.6	—	18.5	3.6	23.6	25.5
e cer. hib.	e. B.	30.5	31.5	28.5	—	12.6	15.6	20.6	29.5
s sylv.	B. O. s.	18.5	30.5	—	—	15.6	26.5	12.5	13.5
is id.	e. B.	5.6	—	28.5	—	14.6	7.6	6.6	10.6
nia pseud.	e. B.	5.6	31.5	1.6	—	—	11.6	—	6.6
vinif.	e. B.	10.6	15.6	9.6	—	—	23.6	—	22.6
vulg. hib.	e. B.	20.6	26.6	12.6	—	28.6	26.6	20.6	18.6
trum vulg.	e. B.	25.6	18.6	—	—	30.6	—	—	—
rub.	e. F.	25.6	15.7	21.6	14.7	19.7	17.6	6.7	25.6
grand.	e. B.	25.6	4.6	—	—	5.7	16.6	14.7	28.6
parv.	e. B.	30.6	—	28.6	—	18.7	22.6	—	30.6
a sat.	e. B.	30.6	20.6	3.7	—	16.7	14.7	10.7	1.7
s id.	e. F.	10.7	25.6	2.7	1.8	18.7	6.7	30.7	2.7
is pad.	e. F.	10.7	—	—	—	15.8	1.7	—	6.7
e cer. hib.	Anf. d. E.	13.7	25.7	13.7	—	1.8	25.7	10.8	11.7
is aucup.	e. F.	29.7	—	—	—	19.8	10.8	6.8	8.8
ucus nig.	e. F.	8.8	14.8	1.9	—	15.9	21.8	20.8	15.8
vulg. hib.	Anf. d. E.	30.7	9.8	18.7	—	10.8	11.8	18.8	5.8
a sat.	Anf. d. E.	10.8	20.8	20.7	10.8	18.8	24.8	27.8	8.8
trum vulg.	e. F.	12.9	1.9	—	—	15.9	—	—	—
ilus hipp.	e. F.	20.9	12.9	—	—	—	23.9	—	26.9
us ped.	e. F.	1.10	10.10	—	—	6.10	22.9	—	8.10
us sess.	e. F.	1.10	10.10	—	—	8.10	22.9	—	11.10
is aucup.	a. L. V.	15.9	—	—	—	20.9	6.9	22.9	25.9
ilus hipp.	a. L. V.	12.10	1.10	—	—	—	7.10	—	19.10
a alba	a. L. V.	17.10	28.9	—	—	6.10	17.10	—	8.10
a pub.	a. L. V.	17.10	—	—	—	—	17.10	—	11.10
s sylv.	a. L. V.	17.10	1.10	—	—	8.10	22.10	4.11	22.10
us ped.	a. L. V.	21.10	18.10	—	—	15.10	22.10	—	29.10
us sess.	a. L. V.	21.10	18.10	—	—	19.10	22.10	—	29.10
europ.	a. L. V.	12.10	29.9	—	—	—	7.10	28.10	25.10
von 1885	Frühjahr	—	— 1,9	+ 0,2	—17,4	—11	— 1	—19,3	— 4,6
ntrittszeit	Sommer	—	—10,6	— 0,2	—	—13,3	— 6	—21,3	+ 0,7
nene für	Herbst	—	+ 1	+ 2,2	—	+ 2,3	+ 3	+ 2	— 3,5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Chateaux-Salins E.	Chateaux-Salins P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	31.3	15.3	18.3	15.2	2.3	31.3	27.2	22.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	7.4	1.4	3.4	—	18.3	12.4	25.3	18.4
6.4	Larix europ.	e. B.	24.5	4.4	30.4	25.3	10.4	—	—	16.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3.5	7.4	4.5	7.4	5.5	26.5	—	4.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	3.5	6.4	4.5	7.4	6.5	—	8.4	2.4
13.4	Acer plat.	e. B.	4.5	—	6.5	8.4	8.5	21.5	—	1.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.5	10.4	6.5	8.4	11.5	—	8.4	2.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	10.5	22.5	3.5	10.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	6.5	8.4	24.4	30.3	15.4	10.5	—	2.4
17.4	Betula alba.	e. B.	—	27.4	—	17.4	13.5	—	—	1.4
18.4	Prunus avium	e. B.	12.5	26.4	12.5	11.4	8.5	25.5	9.4	8.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	—	28.4	—	19.4	9.5	26.5	—	1.4
19.4	Prunns spin.	e. B.	—	27.4	25.5	10.4	10.5	—	9.4	1.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	15.4	10.5	—	12.5	—	25.4	10.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3.5	12.5	20.5	—	10.5	29.5	—	4.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	15.5	18.4	9.5	—	—	1.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	20.5	—	14.5	—	—	1.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	15.5	—	6.5	—	—	12.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	20.5	—	17.5	—	13.5	28.5	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	10.5	18.5	17.4	16.5	—	22.4	16.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	5.5	18.5	17.4	16.5	24.5	4.5	2.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	24.5	15.5	18.5	24.4	18.5	—	28.4	2.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	26.4	24.5	—	16.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	10.5	18.5	25.4	22.5	—	5.5	21.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10.5	28.5	—	23.5	—	8.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.5	—	—	—	—	20.6	12.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	15.5	—	4.5	23.5	26.5	10.5	14.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	22.5	30.5	8.5	27.5	30.5	—	16.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	5.5	—	28.5	—	26.5	4.6	15.5	2.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	8.5	28.5	2.5	24.5	1.6	—	16.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	20.5	—	—	26.5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	20.5	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	1.6	20.5	30.5	4.5	25.5	8.6	—	17.4
9.5	Cataegus ox.	e. B.	—	20.5	30.5	3.5	25.5	—	13.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	23.5	28.5	6.5	20.5	—	11.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	23.5	30.5	6.5	25.5	—	14.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	1.6	—	27.5	—	11.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	24.5	27.5	10.5	28.5	—	10.5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Braunlage Br.								
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	24.5	30.5	10.5	29.5	—	12.5	—	
5.5	Cytisus lab.	e. B.	5.6	—	30.5	—	28.5	—	—	—	
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	28.5	28.5	—	27.5	3.6	—	30.5	
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	25.5	30.5	—	2.5	—	—	28.5	
8.5	Sambucus nig.	e. B.	—	30.5	17.6	—	12.6	—	31.5	—	
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	3.6	9.6	27.5	4.6	21.6	25.5	1.6	
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	23.5	30.5	—	1.6	—	—	25.5	
1.5	Rubus id.	e. B.	—	4.6	10.6	28.5	15.6	4.7	—	4.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	—	27.6	12.6	—	—	—	
4.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	11.5	15.7	—	10.6	—	
4.6	Tritic vulg. hib.	e. B.	—	20.6	1.7	15.6	—	—	8.6	15.6	
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	6.7	—	6.7	—	11.6	—	
10.6	Ribes rub.	e. F.	20.7	3.7	11.7	17.6	6.7	—	20.6	30.6	
12.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	—	8.7	11.8	24.6	—	
13.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	16.7	—	15.7	13.8	30.6	—	
19.6	Avena sat.	e. B.	—	7.7	16.7	25.6	22.7	24.7	1.7	5.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	28.7	15.7	18.7	30.6	18.7	14.8	—	20.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	20.7	—	20.7	—	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	25.7	14.7	20.7	18.8	9.7	25.7	
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1.8	24.7	—	8.8	5.9	—	29.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	4.8	1.9	—	6.9	—	25.8	—	
4.8	Tritic vulg. hib.	Anf. d. E.	—	30.8	8.8	31.7	—	—	24.7	15.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	10.8	18.8	5.8	15.8	23.8	8.8	15.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	10.9	—	12.9	—	12.9	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	11.9	5.10	—	25.9	6.10	—	—	
10.9	Quercus ped.	e. F.	—	5.10	6.10	24.10	25.9	—	30.9	20.9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	5.10	11.10	24.10	25.9	—	6.10	—	
13.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10.9	25.9	—	25.9	15.9	—	14.10	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	1.10	16.10	—	22.10	12.10	—	15.10	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	20.10	—	15.10	24.10	—	—	20.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	14.10	—	26.10	—	—	20.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	26.10	—	20.10	27.10	—	20.10	26.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	26.10	17.10	25.10	28.10	—	25.10	4.11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	20.10	25.10	28.10	—	25.10	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	1.10	14.10	14.10	22.10	—	—	15.10	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	-17,1	-8	-10,1	+2,6	-6,2	-18,1	+1,6	-8
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	—	-17	-8,3	-0,1	-0,6	-28,3	+2,5	-8
der Phänomene für			Herbst	-4	-2,7	+10,4	+1	+4,5	+5,5	-2,7	—



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892							
			Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.							Dietzhausen P.	Dies a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 2	—	21. 2	21. 3	20. 8	14. 3	30. 3	24. 2
15. 8	Alnus glut.	e. B.	26. 8	16. 8	8. 8	21. 8	22. 3	18. 3	7. 4	18. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	2. 4	—	—	3. 4	27. 4	27. 4	22. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	7. 4	9. 4	29. 4	15. 4	1. 5	9. 5	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	9. 4	—	28. 4	16. 4	4. 5	10. 5	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 5	—	—	—	16. 4	6. 5	10. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	2. 5	8. 4	—	28. 4	18. 4	8. 5	16. 5	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	17. 4	—	—	28. 4	8. 5	17. 5	23. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	7. 4	—	12. 4	6. 4	30. 4	2. 5	16. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	4. 5	16. 4	10. 4	10. 5	8. 5	—	—	24. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	4. 5	16. 4	9. 4	29. 4	8. 5	5. 5	23. 5	27. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	8. 5	18. 4	16. 4	10. 5	10. 5	2. 5	14. 5	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	15. 4	10. 4	29. 4	8. 5	4. 5	—	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10. 5	20. 4	8. 4	10. 5	2. 5	7. 5	18. 5	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	19. 4	17. 4	11. 5	5. 5	7. 5	16. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	8. 5	6. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	8. 5	—	—	13. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. R.	14. 5	—	10. 5	—	10. 5	—	25. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 4	—	11. 5	12. 5	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	19. 4	—	11. 5	12. 5	9. 5	27. 5	27. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	26. 4	—	15. 5	10. 5	5. 5	—	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	27. 4	24. 4	16. 5	9. 5	16. 5	28. 5	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	27. 4	15. 5	24. 5	—	15. 5	—	13. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	29. 4	16. 4	15. 5	14. 5	10. 5	25. 5	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	29. 4	20. 4	—	14. 5	13. 5	—	23. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	8. 6	10. 5	—	—	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	6. 5	—	18. 5	16. 5	12. 5	—	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	7. 5	—	30. 5	25. 5	16. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	23. 5	30. 4	—	20. 5	24. 5	14. 5	—	19. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	14. 5	5. 5	—	16. 5	20. 5	16. 5	28. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	23. 4	18. 5	—	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	27. 4	—	—	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	6. 5	10. 5	24. 5	26. 5	—	28. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	9. 5	12. 5	25. 5	26. 5	21. 5	—	19. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	8. 5	8. 5	18. 5	24. 5	19. 5	—	26. 5
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	10. 5	12. 5	—	24. 5	19. 5	1. 6	26. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	8. 5	—	—	24. 5	25. 5	—	17. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	24. 5	11. 5	10. 5	18. 5	23. 5	18. 5	—	28. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Clötze P.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	24.5	13.5	14.5	—	28.5	18.5	—	28.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	15.5	—	—	—	26.5	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	22.5	19.5	—	18.5	29.5	—	—	24.5	
17.5	Pinus sylr.	e. B.	1.6	14.5	—	—	28.5	26.5	10.6	27.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	8.6	23.5	28.5	15.6	1.6	—	27.6	10.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	21.5	24.5	1.6	6.6	5.6	11.6	30.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	20.5	9.5	—	30.5	20.5	—	10.6	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	8.6	26.5	—	—	12.6	1.6	20.6	20.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	3.6	28.5	—	22.6	—	8.6	—	6.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	30.6	20.6	24.6	29.6	—	16.6	—	24.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	24.6	19.6	10.6	18.6	—	20.6	1.7	—	
19.6	Ligustrumvulg.	e. B.	—	19.6	16.6	25.6	6.7	—	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	22.6	—	6.7	5.7	19.6	14.7	4.7	
22.6	Tilia grand.	e. B.	2.7	21.6	—	—	10.7	19.6	—	3.7	
28.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	27.6	—	15.7	15.7	25.6	2.7	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	4.7	26.6	30.6	10.7	15.7	24.6	21.7	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	6.7	29.6	—	—	15.7	1.7	23.7	20.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	30.6	—	—	—	3.7	23.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.7	14.7	15.7	28.7	4.8	13.7	26.7	12.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	7.8	26.7	—	4.8	10.8	—	—	11.9	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	6.9	8.8	16.8	13.9	15.8	—	30.8	7.9	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	8.8	30.7	25.7	5.8	—	6.8	20.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.8	7.8	12.8	20.8	18.8	12.8	27.8	—	
10.9	Ligustrumvulg.	e. F.	—	2.9	6.9	19.9	15.9	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	3.10	3.9	20.9	5.10	25.9	—	4.10	4.10	
20.9	Quercus ped.	e. F.	16.10	16.9	10.9	24.10	30.9	1.11	6.10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	16.10	20.9	15.9	—	30.9	1.11	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.10	9.9	—	—	20.9	—	—	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22.10	8.10	6.10	16.10	20.9	—	1.10	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	25.10	10.10	10.10	6.10	10.10	—	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	10.10	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	27.10	12.10	—	18.10	12.10	—	—	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	27.10	17.10	20.10	24.10	20.10	—	—	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	27.10	18.10	20.10	—	20.10	—	—	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	29.10	16.10	—	—	20.9	—	—	—	
Durchschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 3,5	+ 5,6	+ 5,7	— 7,6	— 8,3	— 1,7	— 15,1	— 2,4
			Sommer	+ 5,6	— 1,3	— 3,3	— 14,6	— 23,1	+ 0,6	— 6	+ 4
			Herbst	+ 0,5	+ 3,3	+ 0,8	+ 10,8	+ 9,6	+ 2	+ 14,2	+ 4,4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 in den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Reichartshausen P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	9.3	20.2	—	28.2	17.3	27.3	21.3	7.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	30.3	—	5.3	—	3.4	20.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	14.4	—	—	10.4	44
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.4	25.4	—	11.4	1.5	1.5	26.4	44
12.4	Ribes gross.	e. B.	9.4	—	10.5	12.4	10.4	14.4	10.4	34
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	17.4	13.5	—	16.4	64
14.4	Ribes rub.	e. B.	9.4	25.4	—	3.5	20.5	27.4	22.4	54
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20.4	—	4.5	20.5	6.5	2.5	64
17.4	Larix europ.	B. O. s.	7.4	—	11.5	14.4	25.4	27.4	23.4	44
17.4	Betula alba	e. B.	—	25.4	16.5	1.5	—	20.4	29.4	74
18.4	Prunus avium	e. B.	15.4	2.5	12.5	4.5	—	1.5	25.4	74
18.4	Betula alba	B. O. s.	11.4	30.4	—	2.5	14.4	3.5	15.4	94
19.4	Prunus spin.	e. B.	13.4	2.5	18.5	9.5	25.5	12.5	28.4	94
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	1.5	—	3.5	15.5	—	3.5	84
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	10.5	—	13.5	10.5	144
—	Betula pub.	B. O. s	11.4	—	—	1.5	—	—	—	—
—	Betula bub.	e. B.	—	—	—	1.5	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	3.6	9.5	15.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	16.4	5.5	—	13.5	12.4	17.5	19.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	18.4	15.5	23.5	10.5	28.4	13.5	29.4	144
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	10.5	19.5	11.5	12.5	—	5.5	104
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.4	7.5	24.5	12.5	30.4	—	15.5	234
1.5	Vitis vinif	B. O. s.	28.4	—	—	28.4	12.6	—	22.5	154
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	10.5	15.5	—	14.5	20.5	19.5	20.5	124
—	Quercus sess.	B. O. s.	10.5	—	—	14.5	20.5	19.5	20.5	124
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	27.5	—	—	20.5	—	10.5	124
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	13.5	15.5	26.5	18.5	1.6	—	25.5	25
3.5	Abies pect.	B. O. s.	12.5	—	30.5	26.5	16.5	20.5	28.5	105
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	22.5	10.6	20.5	22.5	234
5.5	Abies excel.	B. O. s.	12.5	25.5	2.6	16.5	—	18.5	25.5	144
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20.5	—	—	—	—	15.5	—	44
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	20.5	—	—	—	—	15.5	—	44
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	10.5	25.5	29.5	23.5	—	25.5	25.5	74
9.5	Crataegus ox.	e. B.	4.5	25.5	—	26.5	25.5	25.5	1.6	104
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	25.5	16.5	24.5	3.6	104
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	25.5	16.5	24.5	3.6	104
12.5	Spartium scop.	e. B.	16.5	—	30.5	24.5	—	24.5	10.6	134
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	16.5	2.6	1.6	27.5	2.6	28.5	10.6	104

**Pflanzen.**

Ar Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892								
Quercus sess.	Ei. gr.	16. 5	30. 5	—	27. 5	2. 6	28. 5	12. 6	10. 5	
Urtica lab.	e. B.	—	—	31. 5	25. 5	2. 6	18. 5	1. 6	11. 5	
Arbus aucup.	e. B.	24. 5	27. 5	31. 5	29. 5	—	25. 5	28. 5	—	
Linus sylv.	e. B.	24. 5	27. 5	—	27. 5	—	17. 5	8. 6	20. 5	
Sambucus nig.	e. B.	26. 5	30. 5	—	10. 6	20. 5	11. 6	15. 6	21. 5	
Scale cer. hip.	e. B.	27. 5	10. 5	8. 6	30. 5	10. 6	30. 5	12. 6	28. 5	
Linus sylv.	B. O. s.	18. 5	—	—	26. 5	—	8. 5	8. 6	10. 5	
Abus id.	e. B.	1. 6	12. 5	12. 6	27. 5	—	15. 6	20. 6	27. 5	
Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	7. 6	—	9. 6	15. 6	26. 5	
Vitis vinif.	e. B.	28. 5	—	—	5. 6	—	—	25. 6	7. 6	
Ribes vulg. hib.	e. B.	15. 6	—	11. 7	—	—	20. 6	30. 6	20. 6	
Gastrum vulg.	e. B.	—	30. 6	—	30. 6	—	—	1. 7	8. 6	
Ilex rub.	e. F.	20. 6	30. 6	—	8. 7	24. 5	8. 7	30. 6	12. 6	
Ilia grand	e. B.	18. 6	30. 6	—	28. 6	8. 7	29. 6	10. 7	20. 6	
Ilia parv.	e. B.	30. 6	30. 6	—	1. 7	8. 7	7. 7	15. 7	24. 6	
Vena sat.	e. B.	26. 6	30. 6	—	4. 7	18. 7	20. 6	10. 7	28. 6	
Abus id.	e. F.	1. 7	22. 7	28. 7	17. 7	20. 7	12. 7	13. 7	4. 7	
Rumex pad.	e. F.	1. 7	—	—	18. 7	—	25. 6	15. 7	—	
Scale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 7	30. 7	6. 8	22. 7	8. 8	15. 7	20. 7	11. 7	
Arbus aucup.	e. F.	26. 7	20. 8	—	10. 8	12. 9	8. 8	1. 8	24. 7	
Sambucus nig.	e. F.	18. 8	25. 8	—	22. 8	1. 9	1. 9	27. 8	5. 8	
Ribes vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	—	—	15. 9	1. 8	10. 8	25. 7	
Vena sat.	Anf. d. E.	18. 8	10. 9	—	5. 8	10. 9	8. 8	29. 8	1. 8	
Gastrum vulg.	e. F.	—	15. 9	—	—	—	—	5. 9	1. 9	
Esculus hipp.	e. F.	20. 9	—	—	4. 10	—	12. 10	8. 9	15. 10	
Quercus ped.	e. F.	20. 9	20. 10	—	15. 9	29. 9	1. 10	1. 10	1. 10	
Quercus sess.	e. F.	—	20. 10	—	15. 9	—	1. 10	1. 10	5. 10	
Arbus aucup.	a. L. V.	14. 9	28. 9	—	17. 9	—	28. 9	1. 10	25. 9	
Esculus hipp.	a. L. V.	2. 10	—	—	10. 10	—	20. 10	15. 10	18. 9	
Alula alba	a. L. V.	14. 10	13. 11	—	19. 10	5. 10	26. 10	20. 10	20. 10	
Alula pub.	a. L. V.	14. 10	10. 11	—	19. 10	—	—	—	—	
Agus sylv.	a. L. V.	12. 10	1. 11	—	19. 10	14. 10	—	25. 10	20. 10	
Quercus ped.	a. L. V.	24. 10	25. 10	—	19. 10	15. 10	28. 10	1. 11	25. 10	
Quercus sess.	a. L. V.	24. 10	25. 10	—	19. 10	15. 10	28. 10	1. 11	25. 10	
Ariz europ.	a. L. V.	6. 10	12. 11	—	19. 10	—	—	18. 10	15. 10	
Mitt von 1886	Frühjahr	+ 4,5	-14,5	-11	-5,4	+ 1	-7,9	—	+ 2,1	
Eintrittszeit	Sommer	-5,2	-25,7	-25	+ 6,1	-8,1	+ 0,6	—	-6,7	
Anomene für	Herbst	+ 7,3	-1,6	—	+ 6	-5,1	+ 2,6	—	+ 1,8	

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1882 in den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen:						Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Kulmskopf H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 3	—	5. 3	20. 3	20. 2	20. 3	9. 3	21. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	22. 3	—	—	25. 3	26. 3	1. 4	—	21. 1
6. 4	Larix europ.	e. B.	22. 4	10. 4	—	18. 5	12. 4	12. 4	—	21. 1
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	13. 4	8. 4	15. 5	20. 4	2. 5	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	10. 4	9. 4	18. 4	21. 4	3. 5	23. 4	21. 1
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	15. 4	—	16. 5	26. 4	3. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	10. 4	10. 4	10. 5	28. 4	5. 5	26. 4	21. 1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	24. 4	—	18. 5	29. 4	7. 5	—	18. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 4	—	5. 4	18. 5	18. 4	20. 4	23. 4	18. 1
17. 4	Betula alba	e. B.	15. 4	—	9. 4	19. 5	28. 4	9. 5	—	21. 1
18. 4	Prunus avium	e. B.	25. 4	17. 4	11. 4	9. 5	1. 5	10. 5	29. 4	21. 1
18. 4	Betula alba	B. O. s.	15. 4	—	11. 4	18. 5	1. 5	12. 5	—	21. 1
19. 4	Prunus spin.	e. B.	22. 4	19. 4	—	11. 5	1. 5	18. 5	2. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12-21. 4	—	13. 4	16. 5	19. 4	6. 5	—	20. 1
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	4. 5	—	12. 5	1. 5	8. 5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	15. 4	—	10. 4	17. 5	—	—	29. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	15. 4	—	10. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	9. 5	—	12. 5	8. 5	17. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	18. 5	4. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	29. 4	12. 4	15. 5	3. 5	18. 5	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	4. 5	23. 4	5. 5	5. 5	5. 5	7. 5	15. 1
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	13. 5	8. 5	1. 5	18. 5	8. 5	11. 5	13. 5	25. 1
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 5	1. 5	—	8. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	18. 5	1. 5	24. 5	11. 5	—	12. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	18. 5	—	24. 5	11. 5	—	12. 5	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	18. 5	—	20. 5	10. 5	14. 5	—	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	15. 5	—	16. 5	12. 5	15. 5	18. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	—	12. 5	4. 6	18. 5	15. 5	23. 5	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	22. 5	—	10. 5	24. 5	16. 5	24. 5	22. 5	12. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	18. 5	—	5. 5	24. 5	10. 5	20. 5	23. 5	16. 5
—	Quercus ped.	Beg d. Sch.	15. 5	15. 5	16. 5	—	15. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg d. Sch.	15. 5	15. 5	16. 5	—	15. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	9. 5	10. 5	25. 5	20. 5	19. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	18. 5	12. 5	20. 5	20. 5	20. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	23. 5	14. 5	—	20. 5	22. 5	—	17. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	23. 5	14. 5	—	—	22. 5	—	17. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	—	—	—	—	—	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	24. 5	15. 5	15. 5	25. 5	18. 5	—	20. 5	23. 5

## Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Eulenkopf E.
erus sess.	Ei. gr.	24.5	—	15.5	—	18.5	—	20.5	25.5
isus lab.	e. B.	25.5	—	—	—	27.5	—	23.5	—
bus aucup.	e. B.	19.5	—	—	24.5	24.5	21.5	—	20.5
us sylv.	e. B.	25.5	15.5	15.5	5.6	27.5	28.5	—	19.5
mbucus nig.	e. B.	—	—	24.5	4.6	3.6	3.6	—	—
ale eer. hib.	e. B.	3.6	7.6	—	20.6	4.6	—	3.6	24.5
ucus sylv.	B. O. s.	21.5	—	—	4.6	24.5	—	—	15.5
bus id.	e. B.	5.6	1.6	—	6.6	10.6	11.6	5.6	1.6
binia pseud.	e. B.	—	11.6	—	—	8.6	9.6	9.6	—
is vinif.	e. B.	—	18.6	12.6	—	25.6	—	—	—
ritic.vulg.hib.	e. B.	19.6	13.6	—	3.6	8.6	—	—	—
gustrumvulg.	e. B.	—	—	16.6	—	4.7	—	—	—
bes rub.	e. F.	29.6	6.7	15.6	12.7	23.6	9.7	21.6	26.6
lia grand.	e. B.	—	28.6	18.6	10.7	28.6	4.7	—	—
lia parv.	e. B.	5.7	—	—	20.7	8.7	—	—	4.7
vena sat.	e. B.	17.7	26.6	—	22.7	6.7	—	2.7	2.7
abus id.	e. F.	15.7	15.7	2.7	20.7	11.7	15.7	3.7	6.7
runus pad.	e. F.	—	—	—	26.7	10.7	—	—	—
scale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	20.7	28.7	27.7	26.7	—	25.7	2.8
orbus aucup.	e. F.	7.8	—	—	14.8	6.8	21.8	—	8.8
ambucus nig.	e. F.	—	—	—	22.9	14.8	20.8	—	8.8
ritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	20.8	28.7	10.8	12.8	2.8	—	—	—
vena sat.	Anf. d. E.	22.8	15.8	—	22.9	10.8	—	22.8	8.8
igustrnmvulg.	e. F.	—	—	—	—	2.9	—	—	—
esculus hipp.	e. F.	—	—	10.9	18.9	20.9	4.10	—	—
quercus ped.	e. F.	4.10	8.10	12.9	25.10	26.9	—	25.9	10.10
quercus sess.	e. F.	4.10	8.10	—	25.10	26.9	—	25.9	10.10
orbus aucup.	a. L. V.	29.9	—	—	30.9	25.9	5.10	—	20.9
esculus hipp.	a. L. V.	—	15.10	8.10	15.10	15.10	20.10	—	—
Betula alba	a. L. V.	8.10	—	12.10	10.10	10.10	16.10	—	16.10
Betula pub.	a. L. V.	8.10	—	12.10	10.10	—	—	—	—
Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	23.10	15.10	10.10	20.10	27.10	10.10	20.10
Quercus ped.	a. L. V.	21.10	25.10	18.10	15.10	25.10	—	15.10	26.10
Quercus sess.	a. L. V.	21.10	25.10	18.10	15.10	25.10	—	15.10	26.10
Larix europ.	a. L. V.	15.10	—	8.10	25.10	15.10	25.10	7.10	15.10
Schnitt von 1885	Frühjahr	— 8	— 6,4	+ 4	— 10,6	— 2,1	— 8,2	— 6,9	+ 1,1
1), Eintrittszeit	Sommer	— 18,8	— 8,1	— 1,8	— 15	— 10	+ 1	— 16,5	— 6,1
hänomene für	Herbst	+ 10,5	— 0,8	+ 5,1	+ 3,3	+ 1,4	+ 6,6	+ 9,5	+ 0,8

[illegible]

### Pflanzen.

er Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Födersdorf P.	Frankenau P.				Friedrichsrode P.
Quercus sess.	Ei. gr.	—	10.5	—	27.5	30.5	12.5	1.6	4.6
Agrostis lab.	e. B.	—	—	—	—	29.5	12.5	20.5	—
Corvus aucup.	e. B.	24.5	14.5	30.5	26.5	25.5	10.5	25.5	28.5
Pinus sylv.	e. B.	22.5	12.5	30.5	1.6	29.5	19.5	2.6	25.5
Sambucus nig.	e. B.	31.5	25.5	28.6	24.5	23.5	25.5	3.6	16.6
Scilla cer. hib.	e. B.	2.6	24.5	4.6	10.6	26.5	22.5	8.6	5.6
Pinus sylv.	B. O. s.	17.5	12.5	27.5	20.5	18.5	15.5	5.5	9.6
Abies id.	e. B.	12.6	1.6	5.6	12.6	5.6	26.5	4.6	11.6
Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	12.6	26.5	4.6	—
Vitis vinif.	e. B.	—	16.6	—	—	23.6	9.6	14.6	3.7
Ribes vulg. hib.	e. B.	29.6	17.6	1.7	—	—	7.6	24.6	20.6
Agrostium vulg.	e. B.	—	—	—	—	28.6	4.6	30.6	—
Abies rub.	e. F.	23.6	23.6	16.7	25.6	25.7	13.6	16.6	13.7
Scilla grand.	e. B.	25.6	24.6	—	—	5.7	12.6	30.6	5.7
Scilla parv.	e. B.	30.6	27.6	24.7	—	10.7	25.6	5.7	9.7
Vena sat.	e. B.	3.7	4.7	15.7	5.7	5.7	21.6	5.7	11.7
Abies id.	e. F.	10.7	10.7	16.7	15.7	30.6	30.6	14.7	22.7
Prunus pad.	e. F.	15.7	8.7	—	—	15.7	26.6	10.7	—
Scilla cer. hib.	Anf. d. E.	2.8	22.7	2.8	25.7	27.7	10.7	1.8	25.7
Corvus aucup.	e. F.	12.8	31.7	—	30.7	10.8	25.7	10.8	11.9
Sambucus nig.	e. F.	10.9	21.8	—	12.8	—	6.8	12.8	26.9
Ribes vulg. hib.	Anf. d. E.	18.8	12.8	12.8	10.8	—	25.7	10.8	21.8
Vena sat.	Anf. d. E.	22.9	1.9	26.8	15.8	18.8	4.8	15.8	5.9
Agrostium vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	6.9	5.9	—
Scilla hipp.	e. F.	—	—	23.9	—	15.10	18.9	15.9	3.10
Quercus ped.	e. F.	—	30.9	27.9	20.10	25.10	23.9	20.9	20.10
Quercus sess.	e. F.	—	30.9	—	20.10	30.10	23.10	20.9	25.10
Corvus aucup.	a. L. V.	15.9	20.9	—	15.9	25.9	9.9	10.9	20.10
Scilla hipp	a. L. V.	—	—	18.10	—	23.10	7.10	15.10	31.10
Scilla alba	a. L. V.	—	25.10	—	12.10	30.10	12.10	15.10	6.11
Scilla pub.	a. L. V.	—	—	15.10	—	25.10	16.10	—	—
Agrostis sylv.	a. L. V.	8.9	30.10	22.10	15.10	1.11	9.10	15.10	27.10
Quercus ped.	a. L. V.	—	2.11	19.10	18.10	1.11	16.10	15.10	6.11
Quercus sess.	a. L. V.	—	2.11	—	18.10	1.11	19.10	15.10	11.11
Scilla europ.	a. L. V.	10.9	25.10	22.10	14.10	1.11	11.10	15.10	2.11
Mittel von 1885	Frühjahr	-8,1	+4	-10,3	-12,6	-7,1	+5,6	-2	-14,1
, Eintrittszeit	Sommer	-21,3	-5,7	-7,3	-16,9	-12,3	+1,2	-7,7	-13,7
Abweichungen für	Herbst	+1,2	+3,4	+2	+1,3	+5,1	+4,5	+3,1	-4,3



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Gründfeld P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	25.3	—	9.2	25.3	4.3	21.3	21.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.3	5.4	—	20.3	26.3	—	18.3	30.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	25.4	—	20.3	11.4	—	10.4	10.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23.4	8.5	21.4	6.4	20.4	10.4	15.4	24.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	9.5	21.4	—	20.4	9.4	15.4	22.4
13.4	Acer plat.	e. B.	14.4	13.5	18.4	7.4	21.4	—	22.4	1.6
14.4	Ribes rub.	e. B.	24.4	10.5	20.4	—	22.4	10.4	12.4	23.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	29.4	—	30.4	—	—	—	26.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	20.4	28.4	20.4	3.4	20.4	8.4	12.4	15.4
17.4	Betula alba.	e. B.	30.4	10.5	—	—	29.4	—	28.4	—
18.4	Prunus avium.	e. B.	2.5	20.5	28.4	8.4	29.4	20.4	1.5	3.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	30.4	8.5	29.4	8.4	27.4	12.4	2.5	3.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	—	30.4	8.4	3.5	9.4	28.4	3.6
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	28.4	4.5	30.4	—	5.5	15.4	21.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2.5	15.5	28.4	—	11.5	25.4	28.4	13.6
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	2.5	24.5	—	—	8.5	—	4.5	2.6
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	25.5	24.4	—	—	—	8.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	4.5	25.5	28.4	13.4	4.5	25.4	6.5	13.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	6.5	20.5	30.4	9.4	8.5	9.5	2.5	12.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	6.5	28.5	30.4	25.4	14.5	9.5	4.5	16.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	9.5	1.6	12.5	16.4	—	10.5	3.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	8.5	25.5	8.5	13.4	15.5	9.5	10.5	10.6
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	28.5	10.5	13.4	—	7.5	10.5	10.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	10.5	—	20.5	7.5	8.5	16.6
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10.5	26.5	12.5	7.5	16.5	13.5	20.5	13.6
3.5	Abies pect.	B. O. s.	9.5	28.5	21.5	11.5	23.5	19.5	18.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	18.5	29.5	12.5	—	19.5	17.5	7.5	20.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	27.5	15.5	7.5	20.5	10.5	16.5	18.6
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	25.5	—	4.5	21.5	18.5	5.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	25.5	—	4.5	—	18.5	5.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	19.5	28.5	20.5	10.5	20.5	19.5	10.5	20.6
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	28.5	21.5	19.5	26.5	12.5	14.5	20.6
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	30.5	—	10.5	23.5	20.5	12.5	25.6
—	Quercus sess.	e. B.	—	30.5	—	—	—	20.5	18.5	28.6
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	29.4	—	—	18.5	28.6
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	19.5	1.6	20.5	12.5	26.5	18.5	19.5	29.6

Pflanzen.

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892							
Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	1. 6	22. 5	12. 5	—	18. 5	19. 5	29. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	27. 5	—	20. 5	28. 5
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 5	—	24. 5	—	27. 5	—	25. 5	2. 6
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	1. 6	—	—	28. 5	25. 5	21. 5	—
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	10. 6	30. 5	—	10. 6	30. 5	1. 6	7. 6
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	30. 5	10. 6	—	22. 5	4. 6	1. 6	1. 6	5. 6
1. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	19. 5	30. 5	20. 5	—	8. 6	—	15. 5	—
1. 5	Rubus id.	e. B.	—	12. 6	12. 6	25. 5	8. 6	—	8. 6	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	—	10. 6	25. 5	6. 6	—	10. 6	—
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	24. 6	29. 6	28. 6	18. 6	—	14. 6	20. 6	—
4. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	29. 6	—	12. 6	—	18. 6	20. 6	22. 6
9. 6	Liguatr. vulg.	e. B.	—	—	24. 6	7. 6	—	17. 6	23. 6	—
9. 6	Ribes rub.	e. F.	27. 6	11. 7	30. 6	—	6. 7	20. 6	24. 6	28. 6
2. 6	Tilia grand.	e. B.	26. 6	—	30. 6	—	—	—	22. 6	5. 7
2. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	23. 7	4. 7	—	3. 7	—	28. 6	10. 7
2. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	18. 7	—	—	26. 6	—	1. 7	10. 7
2. 7	Rubus id.	e. F.	—	22. 7	12. 7	13. 6	12. 7	—	16. 7	20. 7
2. 7	Prunus pad.	e. F.	—	21. 7	—	—	—	—	6. 7	—
2. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18. 7	25. 7	—	9. 7	1. 8	3. 8	16. 7	28. 7
1. 7	Sorbus aucup.	e. F.	7. 8	—	30. 7	—	10. 8	1. 9	10. 8	10. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	22. 8	29. 8	15. 8	20. 8	20. 8
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	10. 8	—	25. 7	—	15. 8	25. 7	5. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	20. 8	—	27. 7	20. 8	20. 8	10. 8	10. 8
9. 9	Liguatr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	10. 9	—
7. 9	Aesculus hipp.	e. F.	12. 10	28. 9	30. 9	18. 9	25. 9	29. 9	20. 9	15. 10
2. 9	Quercus ped.	e. F.	—	30. 9	—	24. 9	—	25. 9	10. 10	20. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	30. 9	—	24. 9	—	25. 9	10. 10	20. 10
3. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 10	—	24. 9	—	24. 9	—	15. 9	14. 9
2. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	28. 10	25. 10	20. 10	—	29. 10	15. 10	12. 10	18. 10
3. 10	Betula alba	a. L. V.	30. 10	15. 10	28. 10	20. 10	25. 10	15. 10	15. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	15. 10	—	15. 10
1. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	30. 10	20. 10	24. 10	8. 10	3. 11	25. 10	26. 10	15. 10
2. 10	Quercus ped.	a. L. V.	30. 10	1. 11	30. 10	20. 10	19. 11	25. 10	30. 10	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	1. 11	31. 10	28. 10	—	25. 10	30. 10	15. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	28. 10	22. 10	—	2. 11	15. 10	15. 10	15. 10
Mittel von 1885			Frühjahr	— 0,9	— 20	— 4,4	+ 5	— 2,5	+ 0,6	— 6,7
in 1891, Eintrittszeit			Sommer	+ 1,6	— 8,7	—	+ 1,7	— 5,1	— 5,6	— 10,7
der Phänomene für			Herbst	— 2	— 1,8	+ 0,7	+ 3,5	— 5,6	+ 3,5	+ 2,2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
11.2										
15.8										
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	19.4	10.4	—	9.4	3.4	18.4
10.4	Aesculus hipp.	III. O. s.	1.5	10.5	10.5	25.4	10.4	10.4	16.4	24.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	26.4	30.4	26.4	13.4	10.4	6.4	24.4
13.4	Acer plat.	e. B.	19.4	—	12.4	20.4	—	26.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	23.4	1.5	10.5	27.4	13.4	26.4	13.4	24.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	9.5	25.5	18.5	12.5	—	4.5	18.4	1.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	29.4	27.4	24.4	12.4	8.4	24.4	9.4	11.4
17.4	Betula alba.	e. B.	5.5	1.5	—	10.5	12.4	18.4	5.4	22.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	11.5	10.5	9.5	3.5	10.4	14.4	11.4	11.4
18.4	Betula alba.	III. O. s.	11.5	12.5	—	5.5	12.4	20.4	8.4	6.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	29.4	6.5	13.5	5.5	—	10.4	7.4	12.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	7.5	12.5	13.5	26.4	—	18.4	26.4	4.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16.5	25.5	14.5	10.5	5.5	20.4	11.4	6.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10.5	—	16.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	18.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. III	2.5	—	20.5	—	26.4	28.4	20.4	6.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	18.5	—	—	10.4	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	14.5	12.5	20.5	4.5	13.4	18.4	16.4	4.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	8.5	13.5	12.5	8.5	13.4	4.5	16.4	1.4
23.4	Pyrus mal.	e. B.	12.5	12.5	26.5	15.5	13.4	14.5	2.5	6.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	14.5	—	—	—	27.4	8.5	18.5	12.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	14.5	—	20.5	15.5	10.5	12.5	23.4	24.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	14.5	26.5	21.5	15.5	—	12.5	23.4	24.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	12.5	—	21.5	—	23.4	10.5	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	17.5	20.5	16.5	12.5	12.5	11.5	6.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	27.5	—	23.5	11.5	15.5	12.5	14.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	17.5	27.5	27.5	18.5	15.5	—	24.4	8.4
5.5	Abies exc.	B. O. s.	—	27.5	20.5	18.5	12.5	7.5	12.5	6.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10.5	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10.5	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	25.5	1.6	—	21.5	20.5	10.5	12.5	12.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	26.5	27.5	27.5	23.5	19.5	16.5	10.5	12.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	30.5	1.6	25.5	24.5	—	10.5	10.5	6.4
—	Quercus sess.	e. B.	30.5	—	26.5	24.5	—	10.5	10.5	4.4
12.5	Spartium scop	e. B.	—	—	—	26.5	—	12.5	11.5	6.4
14.5	Quercus ped.	III. gr.	30.5	31.5	26.5	26.5	—	16.5	10.5	6.4

### Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase.	Grammentin P.	Grebenu H.						
cus sess.	Ei. gr.	30.5	31.5	26.5	26.5	—	16.5	10.5	6.5
us lab.	e. B.	27.5	—	—	26.5	18.5	12.5	10.5	12.5
us aucup.	e. B.	28.5	28.5	1.6	26.5	—	25.5	16.5	20.5
s sylv.	e. B.	29.5	7.6	—	28.5	—	30.5	12.5	15.5
bucus nig.	e. B.	28.5	12.6	1.7	3.6	—	1.6	29.5	18.5
le cer. hib.	e. B.	1.6	7.6	7.6	4.6	6.6	25.5	27.5	2.6
us sylv.	B. O. a.	—	12.6	—	23.5	—	15.5	12.5	16.5
us id.	e. B.	14.6	12.6	1.7	12.6	—	4.6	4.6	7.6
inia pseud.	e. B.	12.6	—	—	10.6	—	1.6	28.5	7.6
s vinif.	e. B.	20.6	—	—	—	25.6	18.6	12.6	24.6
ic.vulg.hib	e. B.	19.6	—	2.7	7.7	26.6	19.6	10.6	15.6
astr. vulg.	e. B.	—	—	—	12.7	—	—	14.6	12.6
es rub.	e. F.	4.7	10.7	20.7	10.7	24.6	20.6	16.6	22.6
a grand.	e. B.	16.7	10.7	14.7	12.7	1.7	20.6	25.6	26.6
a parv.	e. B.	18.7	—	20.7	15.7	1.7	—	27.6	30.7
na sat.	e. B.	7.7	15.7	20.7	18.7	2.7	28.6	27.6	2.7
us id.	e. F.	14.7	20.7	30.7	19.7	6.7	5.7	5.7	12.7
nus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	28.6	—	—
ale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	26.7	4.8	28.7	20.7	16.7	17.7	18.7
bus aucup.	e. F.	2.8	1.8	20.8	6.8	—	18.7	25.7	23.7
ibucus nig.	e. F.	13.8	—	20.9	18.8	—	28.7	16.8	15.8
ic.vulg.hib.	Anf. d. E.	5.8	10.8	20.8	15.8	25.7	26.7	2.8	3.8
na sat.	Anf. d. E.	13.8	20.8	24.8	18.8	3.8	26.7	2.8	30.8
astr. vulg.	e. F.	—	—	—	25.9	—	—	5.9	8.9
culus hipp.	e. F.	20.9	—	—	1.10	14.9	25.8	19.9	12.9
rcus ped.	e. F.	26.9	15.10	15.10	5.10	6.10	30.8	24.9	26.9
rcus sess.	e. F.	—	15.10	16.10	5.10	—	30.8	24.9	—
bus aucup.	a. L. V.	14.9	1.10	12.10	1.10	—	1.8	5.9	5.9
culus hipp.	a. L. V.	18.10	15.10	18.10	12.10	—	4.9	8.10	12.10
ula alba.	a. L. V.	23.10	15.10	—	20.10	16.10	10.9	29.10	10.11
ula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	10.9	—	6.11
us sylv.	a. L. V.	29.10	10.10	1.11	25.10	20.10	28.9	19.10	12.10
rcus ped.	a. L. V.	4.11	16.10	12.11	3.11	—	29.9	29.10	24.10
rcus sess.	a. L. V.	4.11	16.10	12.11	5.11	—	29.9	29.10	24.10
ix europ.	a. L. V.	26.10	17.10	20.10	13.10	14.10	4.9	30.10	25.10
st von 1886	Frühjahr	— 9,3	— 6,3	— 10,1	— 6,5	+ 4,1	+ 1,3	+ 3,5	+ 0,3
Eintrittszeit	Sommer	— 8	— 12,3	— 20,7	— 11	— 2,8	— 4,2	— 3,7	+ 1,5
amene für	Herbst	— 0,3	+ 9,6	+ 4	+ 19,6	+ 7,5	+ 12,7	+ 4	— 0,3

Pflanzen.

Entwickl.-Phasen im Jahre 1892  
an den Stationen:

mittl. Eintritt Entwickl.-Phase für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Güglingen W.	Habichtswald	Hagenau E.	Hainbach H.	Hainsterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	W.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	18.4	21.2	—	3.3	10.3	10.3	16.3	3
15.8	Alnus glut.	e. B.	22.4	26.2	—	25.3	25.3	24.3	74.2	2
6.4	Larix europ.	e. B.	4.5	6.3	16.4	8.4	10.4	28.4	—	1
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24.4	20.4	24.4	—	18.4	6.5	12.5	1
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	20.4	22.4	18.4	18.4	2.5	6.5	1
18.4	Acer plat.	e. B.	5.5	20.4	23.4	20.4	14.4	15.5	9.5	2
14.4	Ribes rub.	e. B.	3.4	22.4	25.4	20.4	14.4	8.5	6.5	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	5.5	—	—	22.4	22.4	12.5	16.5	1
17.4	Larix europ.	B. O. s.	21.4	18.4	21.4	12.4	18.4	8.5	3.5	1
17.4	Betula alba.	e. B.	24.4	28.4	28.4	23.4	10.5	12.5	12.5	—
18.4	Prunus avium	e. B.	17.4	23.4	30.4	24.4	29.4	10.5	13.5	—
18.4	Betula alba.	B. O. s.	21.4	29.4	30.4	26.4	29.4	10.5	12.5	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	18.4	2.5	2.5	19.4	7.5	—	—	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	7.5	22.4	27.4	20.4	6.5	12.5	—	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25.4	24.4	27.4	—	20.5	13.5	20.5	1
—	Betula pub.	B. O. s.	4.5	—	—	—	22.4	—	—	1
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	10.5	—	—	1
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	7.5	4.5	28.4	30.4	—	15.5	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	6.5	4.5	6.5	—	4.5	18.5	—	1
23.4	Pyrus comm.	e. B.	2.5	6.5	8.5	10.5	2.5	18.5	—	1
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	4.5	12.5	30.4	6.5	20.5	11.5	11.5	1
28.4	Pyrus mal.	e. B.	9.5	12.5	14.5	22.5	24.5	24.5	—	1
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	20.5	—	15.5	12.5	16.5	22.5	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	4.5	16.5	11.5	10.5	24.5	22.5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	—	15.5	—	24.5	22.5	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	16.5	10.5	28.5	18.5	20.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18.5	20.5	20.5	18.5	20.5	12.5	24.5	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	10.5	25.5	18.5	21.5	24.5	25.5	29.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	—	14.5	18.5	—	22.5	30.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	9.5	18.5	18.5	10.5	18.5	30.5	25.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11.5	—	—	—	23.5	26.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	11.5	—	—	—	23.5	26.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	15.5	25.5	16.5	—	24.5	14.5	29.5	—
9.5	Cataegus ox.	e. B.	20.5	—	20.5	20.5	20.5	20.5	28.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	7.5	25.5	17.5	22.5	20.5	16.5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	7.5	—	19.5	—	20.5	16.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	24.5	26.5	25.5	—	18.5	25.5	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	16.5	28.5	25.5	23.5	24.5	4.6	—	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entw. Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Heidenheim W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	16.5	—	25.5	—	24.5	4.6	—	4.6
5.5	Cytisus lab.	e. B.	25.5	—	—	—	—	2.6	—	30.5
5.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	28.5	24.5	25.5	10.6	2.6	30.5	18.6
5.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	28.5	26.5	25.5	28.5	—	—	12.6
5.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	—	—	4.6	12.6	28.5	18.6	22.6
5.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.6	3.6	27.5	5.6	12.6	8.6	—	17.6
5.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.5	25.5	22.5	20.5	24.5	25.5	—	8.6
5.5	Rubus id.	e. B.	11.6	10.6	14.6	10.6	14.6	10.6	14.6	20.6
6	Robinia pseud.	e. B.	9.6	—	5.6	—	—	3.6	—	20.6
6	Vitis vinif.	e. B.	2.6	—	16.6	—	18.6	26.6	—	28.6
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15.6	24.6	16.6	25.6	25.6	26.6	—	4.7
6	Ligustrum vulg.	e. B.	11.6	—	24.6	—	—	28.6	—	—
6	Ribes rub.	e. F.	13.6	26.6	19.6	28.6	10.7	2.7	12.7	18.7
6	Tilia grand.	e. B.	18.6	1.7	19.6	8.7	28.6	24.6	—	8.7
6	Tilia parv.	e. B.	—	3.7	26.6	10.7	28.6	—	19.7	17.7
6	Avena sat.	e. B.	2.7	3.7	30.6	13.7	28.6	12.7	9.7	8.7
7	Rubus id.	e. F.	2.7	10.7	8.7	14.7	10.7	20.7	10.7	11.7
7	Prunus pad.	e. F.	3.7	—	10.7	—	14.7	18.7	—	—
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	16.7	28.7	24.7	6.8	24.7	—	26.7
7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	—	8.8	1.8	10.8	20.8	12.8	6.8
8	Sambucus nig.	e. F.	2.9	—	24.8	1.9	10.8	20.8	18.9	—
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28.7	—	6.8	3.8	10.8	3.8	—	1.8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	—	26.8	15.9	12.8	24.8	19.8	15.8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	13.9	—	10.9	—	—	8.9	—	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	20.9	20.9	—	25.9	27.9	—	12.10
9	Quercus ped.	e. F.	20.9	20.9	5.9	23.10	6.10	24.9	—	6.10
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	8.9	—	6.10	24.9	—	6.10
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	14.9	12.9	12.10	4.10	15.9	23.9	5.10
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30.9	10.10	16.10	—	20.10	11.10	—	15.10
10	Betula alba	a. L. V.	10.10	11.10	19.10	25.10	18.10	18.10	13.10	22.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	18.10	—	—	22.10
10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	11.10	20.10	16.10	25.10	18.10	11.10	22.10
10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	18.10	24.10	30.10	28.10	21.10	—	22.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	24.10	—	28.10	21.10	—	22.10
10	Larix europ.	a. L. V.	—	10.10	15.10	25.10	20.10	12.10	—	22.10
Mittelschnitt von 1885			+ 0,3	— 0,6	+ 2,6	— 3,7	— 9	— 7,9	— 15,3	— 6,7
1891, Eintrittszeit			— 6,1	— 5,5	+ 2,3	— 9	— 25,5	— 13,6	—	— 12,7
der Phänomene für			— 7,5	+ 0,7	+ 0,5	— 2	— 2,7	+ 6,1	—	+ 10,3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.							Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Stirnshausen P.
11. 2	Coryl avell.	e. B.	5. 2	16. 8	18. 8	19. 8	27. 2	10. 3	11. 3	21. 3
15. 8	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	—	19. 8	—	23. 3	21. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	7. 4	9. 5	28. 4	—	6. 4	21. 4	29. 4	21. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28. 4	10. 5	—	—	25. 4	26. 4	—	21. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	18. 5	19. 4	9. 4	8. 4	24. 4	19. 4	21. 4
18. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 5	—	—	20. 4	—	23. 4	21. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	10. 5	22. 4	18. 4	18. 4	25. 4	22. 4	21. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	18. 4	10. 5	8. 5	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	16. 5	28. 4	—	10. 4	10. 5	2. 5	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	15. 4	—	—	—	8. 4	8. 5	8. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	8. 5	15. 5	—	11. 4	—	27. 4	21. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	8. 5	9. 5	—	11. 4	10. 5	8. 5	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	8. 5	—	15. 4	8. 4	—	28. 4	21. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	15. 5	10. 5	29. 4	18. 4	28. 4	—	3. 5	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	18. 5	29. 4	15. 4	8. 4	—	—	21. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	8. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	8. 5	—	—	—	—	—	21. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
28. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	8. 5	—	—	20. 4	—	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	21. 4	5. 5	29. 4	10. 4	20. 4	7. 5	20. 4	21. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	7. 5	18. 5	—	6. 5	—	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	12. 5	—	—	10. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	15. 5	2. 6	11. 5	27. 4	21. 5	—	21. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	27. 5	2. 6	—	27. 4	—	13. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	8. 5	15. 5	—	—	18. 5	10. 5	21. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bn. gr.	12. 5	12. 5	16. 5	—	12. 5	—	15. 5	21. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	25. 5	—	16. 5	—	25. 5	21. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	27. 5	5. 6	—	8. 5	—	15. 5	21. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	12. 5	20. 5	—	14. 5	—	18. 5	21. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	15. 5	—	—	—	18. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	15. 5	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	23. 5	1. 6	11. 5	20. 5	—	—	21. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	23. 5	—	11. 5	16. 5	—	23. 5	21. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	—	8. 6	—	16. 5	—	—	21. 4
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	8. 6	—	16. 5	—	30. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	13. 5	24. 5	—	—	14. 5	—	—	21. 4
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	10. 5	—	8. 6	19. 5	10. 5	24. 5	—	21. 4

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Heiligkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz, Th.	Heldburg Th.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.
Quercus sess.	Ei. gr.	10. 5	—	8. 6	—	18. 5	—	—	30. 5
Quercus lab.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
Quercus aucup.	e. B.	23. 5	26. 5	—	—	19. 5	—	28. 5	30. 5
Quercus sylv.	e. B.	—	—	—	—	21. 5	26. 5	—	30. 5
Sambucus nig.	e. B.	8. 6	1. 6	—	1. 6	28. 5	—	7. 6	10. 6
Malva cer. hib.	e. B.	—	—	1. 6	1. 6	24. 5	20. 6	18. 5	10. 6
Quercus sylv.	B. O. s.	—	—	25. 5	16. 5	16. 5	—	25. 5	—
Quercus id.	e. B.	—	—	—	—	28. 5	—	17. 6	14. 6
Robinia pseud.	e. B.	12. 6	6. 6	—	—	1. 6	—	—	13. 6
Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	14. 6	—	—	—
Vitis vulg. hib.	e. B.	—	—	20. 6	—	12. 6	6. 7	10. 7	—
Agrostis vulg.	e. B.	—	—	—	—	8. 6	—	—	—
Quercus rub.	e. F.	25. 6	—	—	27. 6	18. 6	—	10. 7	25. 6
Alia grand.	e. B.	8. 7	—	8. 7	—	25. 6	—	13. 7	30. 6
Alia parv.	e. B.	13. 7	—	—	—	30. 6	—	22. 7	4. 7
Avena sat.	e. B.	—	—	—	—	25. 6	10. 7	19. 7	8. 7
Quercus id.	e. F.	10. 7	10. 7	—	—	1. 7	10. 8	14. 7	16. 7
Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	11. 7
Malva cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	1. 8	26. 7	14. 7	15. 7	6. 8	26. 7	14. 8
Quercus aucup.	e. F.	6. 8	15. 9	—	—	23. 7	26. 8	10. 8	16. 8
Sambucus nig.	e. F.	20. 8	—	—	—	20. 8	—	31. 8	21. 8
Vitis vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10. 8	24. 7	3. 8	20. 8	13. 8	—
Avena sat.	Anf. d. E.	22. 8	23. 8	6. 8	15. 8	30. 7	10. 9	16. 8	29. 8
Agrostis vulg.	e. F.	—	—	—	—	7. 9	—	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	15. 9	1. 10	—	—	15. 9	—	—	23. 9
Quercus ped.	e. F.	18. 9	22. 10	18. 9	—	21. 9	10. 10	—	10. 10
Quercus sess.	e. F.	18. 9	—	18. 9	—	21. 9	—	5. 9	—
Quercus aucup.	a. L. V.	15. 9	10. 10	—	—	5. 9	—	30. 9	18. 9
Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	22. 10	—	—	10. 10	18. 10	—	14. 10
Betula alba	a. L. V.	—	—	1. 11	—	3. 11	15. 10	15. 10	12. 10
Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	27. 10	1. 11	—	15. 10	20. 10	17. 10	15. 10
Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	1. 11	8. 11	—	30. 10	—	—	25. 10
Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	1. 11	—	—	30. 10	—	21. 10	—
Larix europ.	a. L. V.	—	25. 10	8. 11	—	3. 11	—	25. 10	15. 10
Schnitt von 1885	Frühjahr	—	— 6,7	— 15	— 5,1	+ 2,7	— 4,6	— 8	+ 3,3
1, Eintrittszeit	Sommer	— 16	— 6	— 17	— 6,6	— 0,7	— 22,5	— 15,4	— 27,5
Phänomene für	Herbst	+ 11	+ 5,5	— 1	+ 4	+ 1,5	— 5	+ 2,3	+ 2,7



Pflanzen.

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1883									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
11.2	Coryl. avell.	e. B.	—	24.2	12.3	13.3	15.3	24.2	15.3	30.2		
15.3	Alnus glut.	e. B.	5.4	20.3	—	—	12.3	21.3	15.4	24		
6.4	Larix europ.	e. B.	—	8.4	—	—	31.3	3.5	25.4	54		
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26.4	11.4	—	—	2.5	18.4	5.5	31		
12.4	Ribes gross.	e. B.	28.4	11.4	14.4	8.5	—	25.3	12.5	124		
13.4	Acer plat.	e. B.	11.5	10.4	—	—	—	20.5	21.5	64		
14.4	Ribes rub.	e. B.	8.5	14.4	24.4	8.5	20.4	10.5	15.5	74		
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20.4	2.5	—	—	20.5	17.5	134		
17.4	Larix europ.	B. O. s.	20.4	8.4	18.4	—	4.4	25.4	25.4	54		
17.4	Betula alba	e. B.	—	21.4	29.4	—	12.4	15.5	12.5	—		
18.4	Prunus avium	e. B.	20.5	12.4	24.4	—	12.4	18.5	12.5	34		
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	24.4	26.4	—	15.4	13.5	6.5	74		
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	18.4	21.4	10.5	15.4	1.5	—	74		
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	24.4	24.4	—	—	6.5	—	—		
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	15.4	—	—	12.5	11.5	13.5	204		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	22.4	—	—	—	13.5	12.5	—		
—	Betula pub.	e. B.	—	21.4	—	—	—	15.5	—	—		
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3.5	—	—	15.5	20.5	94		
23.4	Prunus pad.	e. B.	22.5	25.4	—	—	—	16.5	—	—		
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	23.4	4.5	—	4.5	7.5	19.5	—		
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	30.4	10.5	28.5	23.4	10.5	—	—		
28.4	Pyrus mal.	e. B.	27.5	12.5	4.5	—	6.5	15.5	20.5	—		
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	14.5	10.5	—	—	14.5	—	—		
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	12.5	12.5	24.6	13.5	15.5	13.5	—		
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12.5	12.5	—	—	15.5	—	—		
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	2.5	—	—	—	15.5	—	—		
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	31.5	15.5	14.5	1.6	15.5	28.5	—	—		
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	18.5	15.5	28.6	17.5	24.5	—	—		
4.5	Syringa vulg.	e. B.	29.5	9.5	—	—	16.5	5.5	20.5	—		
5.5	Abies excel.	B. O. s.	30.5	13.5	8.5	29.6	13.5	25.5	26.5	—		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	14.5	17.5	16.5	—	—		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	—	—	16.5	—	—		
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	11.5	17.5	—	15.5	30.5	28.5	—		
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	20.5	16.5	22.5	—	15.5	—	—		
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	17.5	16.5	2.6	21.5	16.5	25.5	—		
—	Quercus sess.	e. B.	—	17.5	16.5	—	—	12.5	—	—		
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	15.5	—	20.5	20.5	23.5	—	—		
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	20.5	19.5	17.6	21.5	4.6	25.5	20.5		

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20.5	19.5	—	—	4.6	—	20.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	20.5	—	—	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	29.5	17.5	18.5	27.5	21.5	8.6	2.6	18.5	
17.5	Pinus sylr.	e. B.	—	19.5	—	—	16.5	3.6	2.6	28.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	30.6	2.6	1.6	—	1.6	9.6	7.6	1.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	30.5	6.6	25.6	30.5	25.6	7.6	27.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	20.5	—	—	16.5	5.6	28.5	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	23.6	3.6	6.6	26.6	3.6	12.6	25.6	15.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	2.6	—	—	—	18.6	—	6.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	12.6	19.6	—	—	8.7	—	—	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	20.6	23.6	—	28.6	26.6	—	—	
19.6	Ligustrumvulg.	e. B.	—	24.6	—	—	—	24.6	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	30.6	20.6	21.7	18.6	27.7	8.7	20.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	26.6	24.6	—	—	10.7	21.7	20.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	6.7	27.6	—	—	5.7	—	28.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	6.7	5.7	24.7	26.6	16.7	20.7	29.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	2.7	9.7	5.8	—	15.7	24.7	10.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	2.7	—	—	—	22.7	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.8	29.7	28.7	15.8	29.7	12.8	2.8	15.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1.8	3.8	4.9	24.7	2.8	1.9	3.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	14.8	25.8	—	—	12.8	25.8	5.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	8.8	15.8	—	16.8	15.8	22.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	18.8	3.9	24.8	20.8	15.8	22.8	5.8	
10.9	Ligustrumvulg.	e. F.	—	24.9	—	—	—	15.9	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	28.9	2.10	—	2.10	—	15.9	15.8	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	1.10	10.10	7.10	3.10	31.10	25.9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	1.10	10.10	—	—	—	—	25.9	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.10	24.9	18.9	8.10	—	5.10	15.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20.10	20.10	—	18.10	15.10	15.10	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	24.10	18.10	—	20.10	12.10	15.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	24.10	—	—	—	12.10	15.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.10	28.10	27.10	10.10	23.10	4.11	—	19.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	28.10	3.11	10.10	25.10	5.11	20.10	1.11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	28.10	3.11	—	—	5.11	—	1.11	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	20.10	—	—	19.10	10.10	15.10	—	
Durchschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	—18,4	—1,9	+1,1	—15,8	—2,8	—3,9	—16,7	+1,1
			Sommer	—35,5	—9,4	—7,6	—35	—9,6	—24,3	—8,6	—1,1
			Herbst	—1	+4,5	—2	+2,8	—1,7	—1,8	+5,5	+6,6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
											Klein Briesen P.	Königsstuhl (Hil- dungen) P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	31. 3	26. 3	—	31. 1	16. 3	12. 2	2		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	29. 4	—	20. 3	15. 3	14. 3	24. 2			
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	2. 5	24. 4	4. 4	1. 4	—	—			
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	20. 5	30. 4	7. 4	14. 4	2. 5	6. 5	3		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	28. 4	24. 4	9. 4	15. 4	2. 5	26. 4	2		
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	15. 5	26. 4	—	17. 4	16. 4	30. 4	2		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	4. 5	24. 4	9. 4	17. 4	2. 5	28. 4			
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	19. 5	11. 5	14. 4	18. 4	9. 5	12. 5			
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	11. 4	8. 5	30. 4	6. 4	10. 4	26. 4	26. 4	2		
17. 4	Betula alba	e. B.	18. 4	—	9. 5	—	22. 4	4. 5	3. 5			
18. 4	Prunus avium	e. B.	17. 4	14. 5	6. 5	12. 4	15. 4	5. 5	3. 5	1		
18. 4	Betula alba	B. O. s.	19. 4	31. 5	12. 5	—	29. 4	2. 5	5. 5	2		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	19. 4	—	5. 5	14. 4	28. 4	26. 4	2. 5	1		
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	17. 4	—	12. 5	8. 4	20. 4	5. 5	10. 5	2		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	26. 5	10. 5	24. 4	25. 4	18. 5	13. 5	1		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15. 5	—	—	20. 4	—	—			
—	Betula bub.	e. B.	—	—	—	—	22. 4	—	—			
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	24. 5	8. 5	—	26. 4	4. 5	15. 5			
23. 4	Prunus pad.	e. B.	9. 5	—	10. 5	—	26. 4	—	6. 5			
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 4	—	12. 5	17. 4	20. 4	7. 5	4. 5			
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 4	8. 5	14. 5	12. 4	24. 4	18. 5	—	2		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	—	16. 5	30. 4	25. 4	15. 5	9. 5			
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	—	—	17. 4	10. 5	—	17. 5			
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	—	22. 5	21. 4	20. 5	10. 5	7. 5	1		
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	—	22. 5	21. 4	20. 5	10. 5	9. 5	1		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	19. 5	18. 5	23. 4	18. 5	8. 5	16. 5			
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	18. 5	17. 5	14. 5	10. 5	18. 5	—	1		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	27. 5	—	—	20. 5	20. 5	—	2		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	9. 5	3. 6	23. 5	3. 5	6. 5	15. 5	20. 5	2		
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	9. 5	26. 5	18. 5	—	11. 5	20. 5	23. 5	2		
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	18. 5	18. 5	4. 5			
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	18. 5	18. 5	8. 5			
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	3. 6	28. 5	14. 5	30. 5	16. 5	20. 5	26. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	25. 5	18. 5	20. 5	18. 5	22. 5	26. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	—	26. 5	26. 4	19. 5	24. 5	16. 5	26. 5		
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	—	26. 5	—	19. 5	24. 5	20. 5	26. 5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	25. 5	—	—		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	18. 5	—	30. 5	18. 5	20. 5	22. 4	24. 5	27. 5		

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase								
									Klein-Briseum P.	Königsthal (Blie- dungen) P.
—	Quercus sess.	El. gr.	22. 6	—	30. 5	18. 5	20. 5	22. 4	26. 5	27. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	28. 5	—	20. 5	—	25. 5	—	27. 5
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	28. 5	30. 5	17. 5	20. 5	16. 5	21. 5	26. 5
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	—	5. 6	—	28. 5	22. 4	—	29. 5
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	25. 5	22. 5	2. 6	2. 6	30. 5	15. 6	14. 6	13. 6
8. 5	Secale cer. hip.	e. B.	1. 6	—	8. 6	—	25. 5	24. 5	28. 5	31. 5
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	27. 5	—	—	27. 5	—	28. 5
11. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	19. 6	6. 6	—	6. 6	24. 5	2. 6	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	31. 5	30. 5	—	1. 6	13. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	26. 6	12. 6	—	30. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	12. 6	18. 6	—	17. 6	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. II.	25. 6	—	25. 6	17. 6	30. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	4. 7	28. 6	22. 6	10. 6	29. 6	5. 7	5. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	1. 7	25. 6	20. 6	30. 6	16. 7	30. 6	—
22. 6	Tilia parv.	e. II.	30. 6	10. 7	28. 6	28. 6	30. 6	19. 7	4. 7	23. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	24. 6	2. 7	—	30. 6	26. 7	29. 6	10. 7
3. 7	Rubus id.	n. F.	10. 7	—	3. 7	1. 7	10. 7	5. 7	7. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	4. 7	—	1. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	—	8. 7	—	12. 7	7. 8	14. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	n. F.	10. 8	—	15. 8	23. 7	19. 7	28. 8	30. 7	20. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	—	18. 8	12. 8	28. 8	1. 9	28. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	6. 8	15. 8	—	4. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	—	20. 7	12. 8	30. 8	16. 8	8. 8	15. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	n. F.	10. 9	—	18. 9	—	10. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	1. 10	16. 9	18. 9	19. 9	26. 9	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	11. 10	—	3. 10	12. 9	20. 9	24. 9	21. 10	16. 10
—	Quercus sess.	n. F.	11. 10	—	3. 10	12. 9	25. 9	—	23. 10	16. 10
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	18. 9	—	20. 9	27. 9	20. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20. 10	25. 10	30. 9	13. 10	22. 10	18. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	5. 11	—	20. 10	—	20. 10	16. 10	26. 10	30. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	5. 11	—	22. 10	24. 10	18. 10	7. 10	—	28. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	5. 11	—	23. 10	—	21. 10	16. 10	29. 10	1. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	5. 11	—	26. 10	—	21. 10	—	31. 10	1. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	1. 11	—	20. 10	—	4. 10	16. 10	24. 10	1. 11
Durchschnitt von 1886 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 5,1	— 12	— 9,1	+ 3,8	+ 6,7	— 7,6	— 2
			Sommer	— 16	— 45	— 7,1	+ 2,8	— 1,4	— 18,4	+ 1,8
			Herbst	— 0,3	—	+ 12,4	— 2	+ 7,5	+ 2	— 0,8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen:	Namen	Art der Entwickl.- Phase.	Königsthal (Blie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kahndorf P.	Kurven P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lehr B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.8	26.2	20.2	7.8	21.3	24.2	21.3	26.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	6.8	26.2	20.2	—	29.3	27.3	—	1.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	1.4	—	19.4	—	—	3.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29.4	8.4	—	20.4	—	15.4	—	4.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	24.4	14.4	—	18.4	—	12.4	12.5	18.4
13.4	Acer plat.	e. B.	26.4	16.4	—	—	8.5	—	—	15.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	5.4	17.4	—	15.4	—	14.4	14.5	10.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20.4	2.4	—	—	25.4	—	24.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	22.4	—	6.4	15.4	—	18.4	6.5	6.4
17.4	Betula alba	e. B.	28.4	19.4	25.4	—	—	27.4	18.5	20.3
18.4	Prunus avium	e. B.	29.4	25.4	25.4	22.4	—	25.4	20.5	10.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	26.4	26.4	25.4	28.4	—	24.4	10.5	12.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	30.4	24.4	25.4	—	—	25.4	—	10.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	22.4	24.4	20.4	20.4	15.5	27.4	26.5	5.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16.5	22.4	—	2.5	—	20.4	—	6.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	20.4	—	—	12.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	20.3
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26.4	25.4	—	—	24.4	10.5	15.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	1.5	25.4	28.4	—	—	—	23.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	2.5	25.4	10.5	—	28.4	—	20.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	24.4	—	25.4	24.4	—	29.4	12.5	23.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	2.5	10.5	14.5	—	8.5	27.5	3.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	4.5	—	—	—	—	—	23.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	12.5	4.5	10.5	—	—	—	26.5	10.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	12.5	6.5	10.5	18.5	—	7.5	—	20.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	8.5	—	—	18.5	5.5	20.5	13.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14.5	—	10.5	21.5	—	6.5	26.5	10.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	27.5	—	10.5	22.5	—	11.5	31.5	14.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	23.5	6.5	—	—	—	—	—	6.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	25.5	5.5	10.5	20.5	2.4	9.5	23.5	1.5
—	Quercus ped.	Beg d.Sch.	—	8.5	10.5	—	—	22.5	18.5	12.5
—	Quercus sess.	Beg d.Sch.	—	8.5	10.5	—	—	22.5	—	12.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	26.5	4.5	—	20.5	—	9.5	—	8.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	25.5	7.5	10.5	—	—	13.5	3.6	14.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	26.5	8.5	10.5	—	—	14.5	20.5	15.5
—	Quercus sess.	e. B.	26.5	5.5	10.5	—	—	14.5	—	15.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15.5	—	—	20.5	—	11.5
14.5	Quercus ped.	Fi. gr.	26.5	9.5	15.5	24.5	21.5	22.5	30.5	22.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:									
Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Königsthal (Blie- th.)									
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26.5	9.5	15.5	24.5	21.5	16.5	—	20.5		
5.5	Cytisus lab.	e. B.	26.5	17.5	—	—	—	—	—	6.5		
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	26.5	16.5	—	30.5	—	9.5	26.5	20.5		
7.5	Pinus sylv.	e. B.	29.5	16.5	20.5	—	22.5	—	—	20.5		
8.5	Sambucus nig.	e. B.	13.6	29.5	15.5	—	—	—	14.6	24.5		
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	5.6	20.5	2.4	7.7	8.6	11.6	23.5		
1.5	Pinus sylv.	B. O. a.	28.5	25.5	10.5	22.5	2.5	—	—	1.5		
1.5	Rubus id.	e. B.	6.6	8.6	4.6	10.6	—	6.6	21.6	26.5		
2.6	Robinia pseud.	e. B.	13.6	8.6	—	—	—	—	—	24.5		
4.6	Vitis vinif.	e. B.	—	19.6	—	—	—	—	—	9.6		
4.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	21.6	25.6	8.6	20.6	—	—	—	8.6		
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	26.6	—	—	—	—	—	20.6		
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	25.6	—	3.7	—	19.6	—	20.6		
2.6	Tilia grand.	e. B.	—	16.6	—	1.7	—	—	—	18.6		
2.6	Tilia parv.	e. B.	23.7	—	—	—	—	—	—	20.6		
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	13.7	30.6	15.7	6.7	6.7	29.7	24.6		
3.7	Rubus id.	e. F.	11.7	3.7	20.7	19.7	—	14.7	4.8	4.7		
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	9.7	—	20.7	—	—	—	6.7		
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	17.7	25.7	25.7	16.7	27.7	17.8	7.7		
21.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	29.7	25.7	8.8	26.7	11.8	15.8	18.7		
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	20.8	10.8	—	—	—	20.9	25.8		
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8.8	28.7	10.8	15.8	—	—	—	18.7		
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	15.8	10.8	25.8	18.8	16.8	2.9	27.8	28.7		
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	11.9	—	—	—	—	—	5.9		
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	22.9	—	26.9	—	18.10	—	25.9		
20.9	Quercus ped.	e. F.	16.10	20.9	25.9	30.9	21.9	26.9	11.10	8.10		
—	Quercus sess.	e. F.	16.10	20.9	25.9	30.9	21.9	28.9	—	8.10		
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	19.9	—	26.9	25.9	2.10	25.9	20.9		
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18.10	20.10	—	30.9	—	16.10	—	1.10		
12.10	Betula alba	a. L. V.	30.10	18.10	14.10	16.10	—	20.10	10.10	25.9		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	25.9		
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	26.10	—	16.10	8.10	—	28.10	20.10	1.11		
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	2.11	2.11	25.10	18.10	10.10	1.10	22.10	15.10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	2.11	2.11	25.10	18.10	10.10	1.11	—	15.10		
21.10	Larix europ.	a. L. V.	1.11	—	12.10	2.10	—	16.10	18.10	4.10		
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 7,5	+ 0,7	+ 6	— 7,9	— 1,6	— 4,6	— 19	+ 8,1	
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 5	+ 3,6	— 14,8	— 15,7	— 6,7	— 10,2	— 40	+ 8,4	
der Phänomene für			Herbst	—	— 2,1	+ 6,5	+ 8,3	+ 14	+ 0,4	+ 4,6	+ 4,8	

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.									Lichtenberg Br.	Lichtenberg P.
11.2	Coryl avell.	e. B.	18.3	7.8	28.2	—	22.3	—	16.3	—
15.3	Alnus glut.	e. B.	3.4	7.8	4.4	—	—	—	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	—	8.8	18.4	—	—	—	6.4	25.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6.5	—	—	3.4	3.5	—	22.4	20.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	—	15.3	20.4	—	3.5	—	21.4	21.5
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	—	16.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	20.3	20.4	10.4	8.5	—	21.4	21.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	14.4	—	—	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	4.5	11.8	24.4	6.4	27.4	—	8.4	1.5
17.4	Betula alba	e. B.	8.5	1.5	20.4	—	6.5	—	—	2.5
18.4	Prunus avium	e. B.	15.5	24.4	—	14.4	14.5	22.4	8.5	16.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	10.5	29.4	23.4	11.4	6.5	—	20.4	15.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	23.4	—	13.4	10.5	23.4	4.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	14.4	—	10.4	10.5	—	—	22.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	2.5	—	15.4	10.5	—	—	13.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	7.5	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	10.5	—	20.4	13.5	6.5	12.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	19.5	12.5	—	16.4	14.5	8.5	12.5	23.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	18.5	5.5	—	25.4	—	26.4	22.4	16.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.5	15.5	—	15.4	22.5	6.5	11.5	22.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	12.5	—	23.4	—	15.5	—	23.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	18.5	3.5	—	24.5	10.5	—	26.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	3.5	—	20.5	10.5	—	26.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	18.5	—	—	—	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	20.5	—	5.5	—	1.5	11.5	26.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	25.5	22.5	12.5	—	—	—	—	28.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	20.5	3.5	—	26.5	15.5	24.5	28.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	24.5	20.5	5.5	26.4	24.5	—	—	26.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	15.5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	21.5	—	5.5	27.5	16.5	24.5	28.5
9.5	Crataegus ex.	e. B.	—	23.5	—	20.5	23.5	10.5	23.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	23.5	20.5	—	26.5	19.5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	29.5	—	29.5	19.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	5.5	—	20.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	27.5	26.5	20.5	30.5	15.5	23.5	31.5

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
					St. Leon B.	Leszno bei Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.	
ercus sess.	El. gr.	—	—	30.5	—	28.5	15.5	—	—	
tius lab.	e. B.	—	—	—	—	—	24.5	26.5	28.5	
rbus aucup.	e. B.	1.6	26.5	20.5	11.5	30.5	—	22.5	28.5	
us sylv.	e. B.	1.6	—	21.5	—	30.5	—	27.5	—	
mbucus nig.	e. B.	—	9.6	9.6	27.5	—	9.6	8.6	2.6	
ale cer. hib.	e. B.	8.6	8.6	4.6	25.5	4.6	2.6	2.6	20.6	
us sylv.	B. O. s.	31.5	29.5	16.5	26.4	4.6	—	—	20.5	
bus id.	e. B.	—	12.6	10.6	—	9.6	29.5	2.6	20.6	
binia pseud.	e. B.	10.6	3.6	—	29.5	9.6	—	—	—	
is vinif.	e. B.	—	27.6	—	12.6	—	24.6	—	—	
itic.vulg.hib.	e. B.	—	26.6	—	—	21.6	18.6	24.6	—	
gstrum vulg.	e. B.	—	1.7	—	—	—	3.6	—	—	
bes rub.	e. F.	—	8.7	10.7	18.6	—	—	12.7	25.7	
lia grand.	e. B.	—	—	—	21.6	—	4.6	—	—	
lia parv.	e. B.	—	10.7	—	—	12.7	6.6	—	—	
ena sat.	e. B.	—	6.7	8.7	30.6	4.7	8.7	2.7	10.7	
bus id.	e. F.	—	10.7	22.7	10.7	22.7	28.6	10.7	5.8	
unus pad.	e. F.	—	11.7	—	—	—	—	—	—	
ale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	20.7	3.8	30.7	18.7	18.7	25.7	4.8	
rbus aucup.	e. F.	—	7.8	17.9	—	—	28.7	10.8	15.8	
mbucus nig.	e. F.	—	18.8	24.8	—	—	7.8	16.9	1.9	
itic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	4.8	—	25.7	8.8	27.7	8.8	—	
ena sat.	Anf. d. E.	—	18.8	18.9	3.8	8.8	4.8	6.8	12.8	
gstrum vulg.	e. F.	—	11.9	—	—	—	—	—	—	
eculus hipp.	e. F.	—	—	—	20.9	—	—	26.9	10.9	
ercus ped.	e. F.	—	8.10	20.10	25.9	—	15.9	—	15.10	
ercus sess.	e. F.	—	—	20.10	—	—	—	—	—	
rbus aucup.	a. L. V.	—	18.9	24.10	—	—	8.9	20.10	20.9	
eculus hipp	a. L. V.	—	—	—	15.10	25.10	—	18.10	24.10	
etula alba	a. L. V.	31.10	18.10	21.10	—	25.10	—	6.10	15.10	
etula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
agus sylv.	a. L. V.	1.11	8.11	—	20.10	—	—	12.10	1.11	
ercus ped.	a. L. V.	6.11	5.11	30.10	20.10	25.10	—	—	1.11	
ercus sess.	a. L. V.	—	—	30.10	—	25.10	—	—	—	
arix europ.	a. L. V.	—	10.10	18.10	15.10	25.10	—	28.10	1.11	
nitt von 1895	Frühjahr	— 8	— 6	— 7,6	+ 6,1	— 8,1	— 2,6	— 5,7	— 11,1	
, Eintrittszeit	Sommer	— 0,8	— 7	— 5,7	+ 3	+ 2,8	— 8	— 9,7	— 9,4	
anomene für	Herbst	+ 4,7	+ 3,8	+ 4	+ 8,8	+ 3,6	+ 2	+ 0,6	+ 7	



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Marienthal Br.	Meierel E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	1.2	21.2	24.2	21.2	22.2	20.2	11.4	4.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	30.3	10.3	30.3	—	17.3	5.3	—	30.3
6.4	Larix europ.	e. B.	8.4	5.4	—	12.4	—	4.4	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.4	7.4	15.4	—	7.4	11.4	8.5	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	5.4	29.4	—	7.4	8.4	22.4	36.4
13.4	Acer plat.	e. B.	8.4	7.4	—	—	—	15.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	10.4	10.4	29.4	10.4	8.4	20.4	13.5	3.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	15.4	8.4	—	9.4	12.4	—	16.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	12.4	7.4	24.4	4.4	2.4	11.4	3.5	—
17.4	Betula alba.	e. B.	12.4	18.4	25.4	—	—	—	15.4	2.5
18.4	Prunus avium.	e. B.	13.4	16.4	25.4	8.4	8.4	20.4	10.5	—
18.4	Betula alba.	B. O. s.	13.4	20.4	29.4	—	8.4	—	25.4	6.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.4	16.4	22.4	7.4	9.4	25.4	5.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	30.4	10.4	—	14.4	8.4	9.5	8.5	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16.4	15.4	30.4	—	12.4	10.5	19.5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	12.4	—	—	—	—	30.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	18.4	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	16.4	18.4	—	14.4	—	25.4	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	20.4	30.4	26.4	—	—	8.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	18.4	20.4	28.4	15.4	13.4	—	18.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	20.4	15.4	12.5	25.4	13.4	10.5	10.5	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	4.5	22.4	10.5	24.4	3.5	5.5	18.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	10.5	22.4	—	27.4	8.5	9.5	23.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	13.5	25.4	10.5	—	14.4	28.4	25.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.5	25.4	20.5	23.4	28.4	28.4	27.5	16.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	18.5	25.4	—	—	—	7.5	—	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12.5	23.4	21.5	13.5	12.5	10.5	22.5	16.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	7.5	—	10.5	11.5	15.5	25.5	18.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	11.5	—	18.5	—	1.5	8.5	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	15.5	1.5	16.5	10.5	11.5	8.5	23.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	14.5	10.5	9.5	—	—	25.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	14.5	10.5	12.5	—	—	25.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	9.5	1.5	18.5	—	11.5	10.5	24.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	1.5	15.5	13.5	12.5	15.5	—	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	16.5	20.5	20.5	—	9.5	15.5	2.6	—
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	20.5	25.5	7.5	12.5	15.5	2.6	10.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	20.5	—	—	—	—	20.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	3.5	21.5	—	12.5	18.5	8.6	—

# Pflanzen.

Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1892

			25.5	3.5	24.5	14.5	12.5	18.5	8.6	22.5
—	Quercus sess.	El. gr.	25.5	3.5	24.5	14.5	12.5	18.5	8.6	22.5
1.5	Cytisus lab.	e. B.	20.5	10.5	—	16.5	—	20.5	—	—
1.5	Sorbus aucup.	e. B.	26.5	12.5	27.5	—	14.5	21.5	—	2.6
1.5	Pinus sylv.	e. B.	28.5	—	29.5	20.5	19.5	23.5	5.6	20.5
1.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	29.5	5.6	30.5	23.5	24.5	3.6	18.6
1.5	Secale cer. hib.	e. B.	8.6	20.5	5.6	24.5	23.5	—	2.6	—
1.5	Pinus sylv.	B. O. a.	26.5	10.5	21.5	—	16.5	15.5	27.5	—
1.5	Rubus id.	e. B.	27.5	25.5	12.6	5.6	30.5	6.6	29.5	20.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	8.6	25.5	10.6	29.5	8.6	6.6	14.6	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	10.6	—	23.6	—	20.6	28.6	—
4.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	20.6	8.6	25.6	8.6	4.6	—	24.6	—
9.6	Ligustr. vulg.	e. B.	23.6	—	—	—	16.6	6.6	—	—
0.6	Ribes rub.	e. F.	23.6	25.6	1.7	20.6	16.6	30.5	24.6	20.6
2.6	Tilia grand.	e. B.	22.6	20.6	—	17.6	18.6	—	—	—
2.6	Tilia parv.	e. B.	28.6	20.6	—	2.7	24.6	—	—	—
3.6	Avena sat.	e. B.	14.7	25.6	10.7	8.7	20.6	—	24.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	21.7	8.7	15.7	4.7	30.6	1.7	26.6	22.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	16.7	6.7	14.7	—	—	—	2.7	—
13.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4.8	20.7	14.7	12.7	11.7	—	5.8	—
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	5.8	25.7	—	—	5.8	—	28.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	24.8	16.8	15.8	10.8	—	20.8	17.8	25.9
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	19.8	10.8	29.7	2.8	25.7	—	18.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	27.8	15.8	4.8	8.8	13.8	—	22.8	—
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	18.9	—	—	—	—	20.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	12.9	18.9	22.9	—	15.9	30.9	22.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.10	15.9	27.9	8.10	18.9	25.9	18.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	25.10	15.9	1.10	—	1.10	25.9	18.9	10.10
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	18.9	18.9	—	22.9	15.9	—	22.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	25.10	18.10	12.10	—	12.10	20.10	19.10	—
3.10	Betula alba	a. L. V.	20.10	15.10	20.10	—	—	—	5.11	2.11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	15.10	—	—	—	—	5.11	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	20.10	25.10	14.10	24.10	25.10	2.11	8.11
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	26.10	27.10	1.11	21.10	25.10	30.10	2.11	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	26.10	27.10	5.11	—	23.10	30.10	2.11	10.11
21.10	Larix europ.	a. L. V.	24.10	20.10	20.10	12.10	24.10	25.10	31.10	—
Mittel von 1885			+ 2,1	+ 2	+ 0,8	- 0,4	+ 2	+ 1,3	- 6,6	- 10
1891, Eintrittszeit			- 2,6	- 2,5	+ 2,5	- 4,6	+ 4,5	+ 2	- 12,6	—
der Phänomene für			+ 2,5	+ 1,2	+ 3,1	- 1,6	- 5	- 1,7	- 3,5	- 1,8

11.2	Coryl. avell.	e. B.	10.4	6.8	24.2	28.8	2.4	15.3	20.3	24.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	20.3	20.3	23.4	5.4	20.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	12.4	10.4	—	—	7.5	22.4	—	6.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	6.5	—	27.4	12.5	24.4	—	11.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.5	7.5	11.4	—	13.5	15.4	—	9.4
13.4	Acer plat.	e. B.	1.6	—	23.4	23.4	15.5	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	10.5	23.4	1.5	15.5	20.4	—	11.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	9.5	14.5	22.5	6.5	—	8.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	12.4	20.4	12.4	29.4	12.5	26.4	3.4	11.4
17.4	Betula alba.	e. B.	—	6.5	—	3.5	20.5	23.4	—	11.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	2.3	12.5	4.5	5.5	24.5	26.4	10.4	14.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	—	12.5	4.5	12.5	23.5	29.4	10.4	14.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	7.5	4.5	6.5	—	3.5	10.4	21.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	10.5	—	12.5	—	6.5	14.4	20.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	15.5	22.5	5.5	—	18.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10.5	—	5.5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	29.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	2.6	10.5	4.5	—	—	—	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	16.5	10.5	—	—	30.4	—	16.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	16.5	10.5	11.5	2.6	5.5	—	13.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	16.5	18.5	8.5	14.5	28.5	1.5	24.4	31.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	20.5	13.5	18.5	2.6	6.5	—	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	23.5	—	5.5	—	1.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	22.5	16.5	25.5	2.6	14.5	5.3	24.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	16.5	26.5	2.6	14.5	5.3	24.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	30.3	20.5	18.5	—	—	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23.3	22.5	26.5	28.5	28.5	12.5	14.5	5.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	22.3	26.5	27.5	—	—	16.5	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	17.5	25.5	1.6	—	—	5.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	—	18.5	26.5	27.5	4.6	12.5	—	25.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	24.5	—	28.5	20.5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	28.5	20.5	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	24.5	—	24.5	1.6	16.5	—	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	27.5	25.5	9.6	18.5	12.5	8.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	28.5	—	—	20.5	14.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	28.5	—	—	20.5	14.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	30.5	—	—	20.5	12.5	15.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	29.5	30.5	6.6	8.6	20.5	14.5	—

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombronn E.	Mönchhof H.
rus sess.	Ei. gr.	—	—	30.5	6.6	9.6	20.5	14.5	—
us lab.	e. B.	—	—	—	14.6	—	—	—	—
is aucup.	e. B.	4.5	4.6	1.6	—	3.6	—	—	—
s sylv.	e. B.	—	—	—	7.6	9.6	25.5	—	—
ucus nig.	e. B.	—	20.6	6.6	12.6	13.6	—	28.5	27.5
e cer. hib.	e. B.	—	11.6	6.6	2.6	13.6	26.5	28.5	—
s sylv.	B. O. s.	—	—	—	5.6	6.6	15.5	—	—
us id.	e. B.	25.6	6.6	6.6	5.6	17.6	15.6	—	—
nia pseud.	e. B.	—	—	—	8.6	—	4.6	—	—
vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	12.6
c.vulg.hib.	e. B.	—	2.7	21.6	20.6	—	—	12.6	15.6
str. vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	20.6
s rub.	e. F.	—	6.7	30.6	7.7	22.7	10.7	—	—
grand.	e. B.	—	—	30.6	28.6	22.7	10.7	—	12.6
parv.	e. B.	—	6.7	—	—	31.7	10.7	—	15.6
na sat.	e. B.	—	8.7	—	—	1.8	5.7	—	27.6
us id.	e. F.	10.8	12.7	11.7	7.7	4.8	15.7	15.7	—
aus pad.	e. F.	—	10.7	11.7	—	—	20.7	—	—
le cer. hib.	Anf. d. E.	—	27.7	4.8	12.7	1.8	8.7	23.7	6.6
us aucup.	e. F.	6.9	1.8	12.8	10.8	15.8	—	—	—
ibucus nig.	e. F.	—	20.8	23.8	—	—	—	—	—
ic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	8.8	11.8	5.8	—	—	20.8	26.7
na sat.	Anf. d. E.	—	16.8	—	10.8	25.8	1.8	30.8	—
astr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
culus hipp.	e. F.	—	12.9	—	—	8.10	—	—	—
rcus ped.	e. F.	—	20.9	27.10	12.9	3.10	10.10	12.10	—
rcus sess.	e. F.	—	—	27.10	—	3.10	10.10	12.10	—
bus aucup.	a. L. V.	6.11	20.9	—	—	1.10	—	—	—
culus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	20.10	20.10	22.10	—	—
ula alba.	a. L. V.	—	12.10	15.10	22.10	20.10	22.10	2.11	—
ula pub.	a. L. V.	—	—	—	22.10	—	22.10	—	—
us sylv.	a. L. V.	8.11	12.10	25.10	—	20.10	25.10	1.11	—
rcus ped.	a. L. V.	—	22.10	30.10	28.10	25.10	22.10	6.11	—
rcus sess.	a. L. V.	—	—	30.10	28.10	25.10	22.10	6.11	—
ix europ.	a. L. V.	20.11	10.10	1.11	—	20.10	22.10	2.11	—
itt von 1885	Frühjahr	—21,3	—12,3	— 7	— 4,7	—13,6	— 3,6	+ 0,6	+ 2,6
Eintrittszeit	Sommer	—	—12,3	—15,2	+ 6,7	— 8,9	+ 2,4	— 2,9	+ 3
omene für	Herbst	—12,8	+ 3,5	— 5,8	+12	+11,5	— 0,8	— 9	+14

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	23.3	30.3	19.3	8.3	7.3	—	15.3	—
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	—	12.4	16.3	12.4	—	20.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	9.4	28.4	15.4	30.4	12.4	—	—	30.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	17.5	28.4	14.4	10.4	—	13.5	11.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	11.4	26.4	29.4	1.5	11.4	—	10.5	—
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	28.4	2.5	17.4	—	8.5	5.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	18.4	9.5	30.4	11.5	20.4	6.5	12.5	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	22.4	17.5	2.5	8.5	14.5	—	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	—	11.4	25.4	12.4	11.4	—	13.5	3.4
17.4	Betula alba.	e. B.	—	1.5	7.5	20.4	10.4	—	16.5	—
18.4	Prunus avium	e. B.	22.4	8.5	1.5	5.5	12.4	—	18.5	8.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	21.4	9.5	8.5	21.4	12.4	—	18.5	—
19.4	Prunns spin.	e. B.	29.4	11.5	1.5	13.5	10.4	26.5	18.5	9.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	22.5	30.4	19.4	10.5	—	14.5	9.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	22.5	15.5	16.5	15.5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	10.4	—	16.5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	16.5	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	5.5	8.5	—	—	18.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	14.5	—	18.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	22.4	22.5	5.5	12.5	10.5	—	18.5	18.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	13.4	21.5	6.5	21.4	24.4	15.5	—	18.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	2.5	21.5	10.5	11.5	6.5	—	18.5	12.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	30.5	20.5	10.5	25.5	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	10.5	11.5	12.5	—	18.5	3.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20.5	—	11.5	12.5	—	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	1.6	10.5	25.5	—	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5.5	22.5	18.5	16.5	14.5	24.5	—	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	25.5	16.5	20.5	16.5	—	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	26.5	—	26.5	15.5	—	18.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	12.5	29.5	15.5	13.5	25.5	—	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	12.5	—	—	—	16.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	10.5	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	20.5	26.5	28.5	28.5	16.5	—	20.5	16.5
9.5	Cataegus ox.	e. B.	—	30.5	—	15.5	15.5	—	—	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	13.5	20.5	18.5	—	20.5	14.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	26.5	11.5	17.5	18.5	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	2.6	18.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	20.5	23.5	17.5	—	4.6	16.5

**Phänomen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwicl. Phase.	Märchnitz Th.								
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	20.5	23.5	17.5	—	—	—	
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	8.6	17.5	—	—	—	
5.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	—	25.5	26.5	21.5	5.6	10.6	14.5	
7.5	Pinus sylv.	e. B.	4.6	—	—	25.5	21.5	—	—	16.5	
8.5	Sambucus nig.	e. B.	18.6	—	5.6	24.6	28.5	—	12.6	2.6	
8.6	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	8.6	10.6	31.5	1.6	—	24.6	23.5	
1.5	Pinus sylv.	B. O. a.	16.5	—	18.5	20.5	25.5	—	—	—	
1.5	Rubus id.	e. B.	24.6	—	12.6	1.6	1.6	10.6	24.6	80.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	19.6	—	11.6	8.6	1.6	—	—	—	
4.6	Vitis vinif.	e. B.	—	2.6	20.6	—	—	—	—	—	
4.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	20.6	—	15.6	—	—	11.6	
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	25.6	—	—	—	—	13.6	
10.6	Ribes rub.	e. F.	—	—	20.6	7.7	1.7	16.7	8.7	15.6	
12.6	Tilia grand.	e. B.	12.6	—	29.6	24.7	1.7	—	—	—	
13.6	Tilia parv.	e. B.	17.6	—	1.7	28.7	4.7	—	12.7	24.6	
19.6	Avena sat.	e. B.	—	—	1.7	—	4.7	15.7	16.7	27.6	
2.7	Rubus id.	e. F.	—	—	11.7	9.7	6.7	12.8	26.7	30.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	—	—	—	26.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	30.7	24.7	10.7	25.7	—	3.8	11.7	
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	3.8	29.7	10.9	2.8	—	10.8	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	10.8	20.8	—	11.9	—	20.8	12.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	—	20.8	—	6.8	—	20.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	18.8	28.8	6.8	9.8	15.9	6.9	—	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	15.9	—	—	—	—	5.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	1.10	25.9	—	—	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20.10	30.9	2.10	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	15.10	24.9	6.10	—	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	25.9	20.9	—	30.9	26.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20.10	12.10	—	—	—	—	
11.10	Betula alba	a. L. V.	—	—	20.10	20.10	12.10	—	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	22.10	18.10	18.10	16.10	—	6.10	
12.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	25.10	20.10	21.10	—	—	10.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	20.10	21.10	—	—	—	
11.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	19.10	20.10	8.10	—	—	—	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 5,5	— 9,1	— 9,1	— 7,5	— 7	— 10,7	— 12,1	+ 2,6
1891, Eintrittszeit			Sommer	— 20,6	— 2,3	— 18,5	— 2,7	— 14,8	—	— 9,3	— 1,7
der Phänomene für			Herbst	+ 5,2	— 4	+ 4,6	+ 3,3	+ 8,8	— 15	+ 8	— 2,5

# Pflanzen.

Entwickl. Phasen im Jahre 1892  
an den Stationen:

								Obernkirch P.	Ober-Rosbach H.	Oberspeler Th.	Oehringen W.	Olva P.
11. 2	Coryl avell.	e. B.	20. 3	7. 3	3. 3	15. 2	25. 2	6. 3	12. 3	18. 3		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	26. 3	18. 3	1. 4	—	10. 3	25. 3	19. 3		
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	12. 4	6. 4	7. 4	31. 3	3. 4	2. 4	—		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	8. 5	12. 4	15. 4	8. 4	15. 4	9. 4	7. 4		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	17. 4	12. 4	17. 4	7. 4	18. 4	12. 4	7. 4		
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	20. 4	—	17. 4	—	26. 4	—	12. 5		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	17. 4	14. 4	20. 4	14. 4	24. 4	11. 4	8. 4		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	8. 5	20. 4	25. 4	—	29. 4	—	—		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	17. 4	8. 4	10. 4	3. 4	8. 4	5. 4	7. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	23. 4	22. 4	27. 4	—	16. 4	10. 4	—		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	16. 4	23. 4	13. 4	27. 4	—	28. 4	9. 4	14. 5		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	23. 4	23. 4	2. 5	—	20. 4	12. 4	2. 5		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	12. 4	18. 5	23. 4	3. 5	10. 4	28. 4	9. 4	—		
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	27. 4	23. 4	21. 4	25. 4	—	20. 4	14. 4	9. 5		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	19. 5	21. 4	5. 5	—	12. 5	15. 4	9. 5		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	22. 4	27. 4	—	—	13. 4	—		
—	Betula pub.	e. B.	—	—	22. 4	27. 4	—	—	—	—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	12. 5	26. 4	3. 5	—	—	16. 4	8. 5		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	27. 4	5. 5	—	13. 5	11. 4	—		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	27. 4	7. 5	20. 4	13. 5	12. 4	5. 6		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 5	14. 5	29. 4	1. 5	—	22. 4	25. 4	15. 5		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	—	9. 5	11. 5	26. 4	13. 5	3. 5	5. 6		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	25. 5	—	12. 5	—	—	19. 5	4. 5	8. 5		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	—	14. 5	12. 5	27. 4	11. 5	25. 4	25. 5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	15. 5	14. 5	12. 5	27. 4	—	25. 4	25. 5		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 5	19. 5	—	10. 5	—	14. 5	11. 5	3. 5		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	19. 5	11. 5	12. 5	—	15. 5	9. 5	12. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	27. 5	16. 5	15. 5	—	14. 5	10. 5	—		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	—	15. 5	20. 5	—	10. 5	15. 5	—		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	27. 5	26. 5	16. 5	15. 5	—	14. 5	4. 5	4. 5		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	14. 5	—	14. 5	—	2. 5	—	9. 5	—		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	16. 5	27. 5	14. 5	—	2. 5	—	9. 5	—		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	27. 5	15. 5	19. 5	30. 4	22. 5	8. 5	6. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	26. 5	16. 5	25. 5	—	27. 5	14. 5	15. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	17. 5	21. 5	—	25. 5	15. 5	16. 5		
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	24. 5	17. 5	21. 5	—	—	15. 5	16. 5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	29. 5	—	—	14. 5	—	14. 5	19. 5		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	25. 5	—	19. 5	26. 5	—	28. 5	12. 5	28. 5		

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Niederstetten W.	Oberens P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	25.5	19.5	26.5	—	—	12.5	28.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	27.5	—	—	26.5	—	26.5	20.5	—
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	28.5	24.5	26.5	—	26.5	14.5	—
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	30.5	21.5	25.5	—	1.6	12.5	18.5
8.5	Sambucus nig.	e. B.	7.6	30.5	7.6	12.6	—	4.6	1.6	1.6
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	3.6	27.5	27.5	28.5	29.5	28.5	1.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	1.6	18.5	21.5	—	28.5	10.5	19.5
1.5	Rubus id.	e. B.	10.6	8.6	5.6	10.6	—	6.6	2.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	30.5	—	4.6	8.6	—	31.5	1.6	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	18.6	—	—	11.6	13.6	2.6
4.6	Tritic vulg. hib.	e. B.	17.6	—	16.6	19.6	20.6	22.6	12.6	31.5
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	25.6	25.6	—	—	—	28.5
10.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	3.7	2.7	29.6	—	28.6	24.6	31.5
2.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	—	26.6	26.6	—	3.7	—	22.5
8.6	Tilia parv.	e. B.	20.6	20.7	29.6	8.7	—	6.7	5.7	22.5
10.6	Avena sat.	e. B.	10.7	16.7	26.6	3.7	—	1.7	8.7	22.5
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	18.7	6.7	3.7	—	5.7	11.7	15.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	5.7	—	6.7	—	—	3.7	10.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	6.8	24.7	18.7	—	16.7	23.7	18.6
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	4.8	3.8	28.7	2.8	5.8	30.7	28.7	6.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	8.9	12.9	13.8	15.8	—	28.8	7.8	16.8
4.8	Tritic vulg. hib.	Anf. d. E.	6.8	—	27.7	5.8	—	6.8	26.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	20.8	9.8	17.8	—	12.8	15.8	14.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	4.9	—	—	—	—	—
7.9	Aesculus hipp.	e. F.	25.9	29.10	18.9	25.9	—	20.9	12.9	15.9
10.9	Quercus ped.	e. F.	21.10	—	16.9	27.10	—	1.10	25.9	15.10
—	Quercus sess.	e. F.	21.10	15.10	16.9	27.10	—	—	25.9	15.10
3.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10.10	10.9	20.9	12.9	29.9	14.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	20.9	12.10	17.10	—	12.10	7.10	31.10
3.10	Betula alba	a. L. V.	20.10	11.10	15.10	17.10	10.10	18.10	20.10	31.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15.10	17.10	—	—	20.10	31.10
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	25.10	16.10	15.10	20.10	26.10	20.10	31.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	—	19.10	17.10	—	1.11	29.10	31.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24.10	5.11	19.10	17.10	—	—	29.10	31.10
11.10	Larix europ.	a. L. V.	30.10	15.10	12.10	17.10	10.10	18.10	25.10	31.10
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 2,3	— 4,6	— 1,1	— 4,4	+ 1,5	— 10,5	+ 2,6
in 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 9,1	— 15	— 4,1	— 7,7	— 4,8	— 15	— 2,6
der Phänomene für			Herbst	+ 1,5	+ 6,3	+ 5,2	+ 0,3	+ 0,3	+ 5,2	+ 1,3



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcalette E.	Proskau P.	Matthausfeld Th.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.8	1.8	15.8	5.2	8.8	14.3	20.3	8.8
15.8	Alnus glut.	e. B.	27.8	21.3	2.4	13.8	19.4	—	3.4	21.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	12.4	29.4	12.4	10.5	—	—	11.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17.4	14.4	24.4	15.4	19.4	17.4	20.4	20.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	17.4	14.4	11.5	10.4	27.4	12.4	10.4	14.4
13.4	Acer plat.	e. B.	17.4	12.4	10.5	18.4	15.5	—	—	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	22.4	20.4	10.5	20.4	5.5	12.4	12.4	23.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	10.5	12.5	23.4	12.5	—	—	21.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	14.4	29.4	11.4	20.5	—	10.4	21.4
17.4	Betula alba	e. B.	26.4	4.5	30.4	20.4	10.5	15.4	20.4	6.4
18.4	Prunus avium	e. B.	30.4	12.5	13.5	19.4	12.5	19.4	—	1.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	28.4	12.5	4.5	21.4	3.5	20.4	20.4	6.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	2.5	13.5	—	28.4	9.5	17.4	22.4	20.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26.4	9.5	30.4	20.4	15.5	15.4	20.4	6.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9.5	10.5	7.5	22.4	20.5	16.4	20.4	14.4
—	Betula pub.	B. O. s.	26.4	10.5	26.4	25.4	3.5	—	20.4	6.4
—	Betula pub.	e. B.	26.4	4.5	26.4	23.4	10.5	—	20.4	6.4
21.4	Fraxinus exc.	e. R.	—	10.5	8.5	23.4	15.5	18.4	—	10.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	9.5	4.5	12.5	20.4	12.5	—	—	10.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	10.5	12.5	12.5	24.4	12.5	20.4	—	6.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	9.5	5.5	9.5	21.4	18.5	21.4	—	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	15.5	14.5	10.5	28.4	12.5	25.4	28.4	20.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	18.5	—	—	28.4	—	—	30.4	24.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	16.5	24.5	10.5	2.5	26.5	28.4	—	26.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	16.5	24.5	10.5	5.5	26.5	28.4	—	26.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	15.5	—	3.5	25.5	—	—	20.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	16.5	—	4.5	26.5	2.5	—	12.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	22.5	27.5	25.5	8.5	30.5	—	8.5	12.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	17.5	11.5	12.5	4.5	24.5	30.4	5.5	24.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	18.5	27.5	11.5	4.5	30.5	2.5	5.5	24.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	15.5	—	—	—	—	—	9.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	15.5	—	—	—	—	—	9.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	18.5	24.5	24.5	7.5	23.5	2.5	6.5	21.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	24.5	24.5	22.5	8.5	27.5	5.5	10.5	18.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	26.5	24.5	24.5	10.5	5.6	—	—	1.6
—	Quercus sess.	e. B.	26.5	24.5	24.5	10.5	5.6	6.5	—	1.6
12.5	Spartium scop.	e. B.	27.5	24.5	—	14.5	29.5	12.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	28.5	28.5	22.5	15.5	6.6	10.5	—	5.6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	C									
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	24.5	—	13.5	8.5	10.5	—	27.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	26.5	28.5	28.5	13.5	29.5	15.5	—	23.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	28.5	29.5	27.5	16.5	10.6	12.5	—	28.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	8.6	27.5	23.5	8.6	21.5	—	16.6
29.5	Secale cer. hib.	e. B.	29.5	4.6	1.6	—	8.6	24.5	25.5	10.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	26.5	20.5	26.5	12.5	30.5	8.5	—	1.6
31.5	Rubus id.	e. B.	4.6	2.6	16.6	5.6	20.6	30.5	—	14.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	4.6	5.6	15.6	2.6	—	27.5	28.5	20.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	15.6	—	—	10.6	21.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	12.6	26.6	—	10.7	8.6	—	24.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	28.6	24.6	7.7	15.6	29.6	—	—	29.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	28.6	1.7	2.7	16.6	9.7	12.6	20.6	22.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	25.7	10.7	15.6	9.7	—	—	30.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	7.7	6.7	10.7	21.6	11.7	—	15.6	11.7
29.6	Avena sat.	e. B.	29.6	4.7	13.7	—	12.7	24.6	25.6	8.7
8.7	Rubus id.	e. F.	8.7	10.7	16.7	8.7	10.7	30.6	10.7	13.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	7.7	20.7	6.7	—	—	—	12.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14.7	20.7	18.8	—	28.7	16.7	25.7	15.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	20.7	20.8	22.7	22.8	25.7	—	25.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	14.8	4.9	8.8	7.9	6.8	—	24.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	14.8	5.9	—	28.7	29.7	5.8	6.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	14.8	10.9	—	5.9	6.8	15.8	18.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	5.9	—	7.8	12.9	—	—	9.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	2.10	10.9	12.10	11.9	5.10	—	—	1.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	10.10	25.9	10.9	10.10	—	—	5.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	10.10	27.9	10.9	10.10	21.9	—	5.10
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8.9	14.9	10.10	10.9	5.10	10.9	—	8.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24.10	16.10	23.10	15.10	21.10	8.10	20.10	6.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	24.10	16.10	2.11	17.10	18.10	8.10	—	18.10
—	Betula pub.	a. L. V.	24.10	16.10	2.11	17.10	18.10	—	—	15.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	24.10	16.10	4.11	23.10	26.10	8.10	—	22.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	26.10	18.10	6.11	25.10	15.10	15.10	—	29.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	26.10	18.10	6.11	28.10	15.10	15.10	31.10	29.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	24.10	16.10	29.10	14.10	20.10	—	20.10	15.10
Durchschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 0,1	— 9,7	— 8,5	— 6,5	— 12,1	— 7,4	— 0,1
			Sommer	± 0	— 23	— 13,8	— 18	— 15,7	— 4,7	+ 3
			Herbst	+ 3,8	+ 5	+ 1,5	+ 5	+ 10,6	— 1,0	+ 2,5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.						Reutlingen W.	Riddags- hausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Hausenfeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 3	8. 3	—	20. 3	13. 3	8. 4	5. 3	15. 3
15. 8	Alnus glut.	e. B.	31. 3	31. 3	17. 8	28. 3	20. 3	21. 4	19. 3	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	10. 4	28. 3	18. 4	1. 5	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	14. 4	15. 4	21. 4	27. 4	20. 5	20. 4	18. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	16. 4	15. 4	15. 4	30. 4	28. 4	18. 4	17. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	16. 4	—	—	28. 4	—	1. 5	16. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	22. 4	20. 4	15. 4	2. 5	14. 5	21. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	24. 4	1. 5	18. 4	1. 5	12. 5	5. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	11. 4	16. 4	5. 4	28. 4	4. 5	9. 4	11. 5
17. 4	Betula alba	e. B.	—	4. 5	—	20. 4	1. 5	—	5. 5	26. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	—	27. 4	25. 4	5. 5	6. 5	20. 5	28. 4	23. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	2. 5	4. 5	—	25. 4	30. 4	22. 5	13. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	27. 4	1. 5	19. 4	8. 5	18. 5	5. 5	24. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.e.B.	—	4. 5	26. 4	15. 4	1. 5	—	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	4. 5	1. 5	1. 5	8. 5	20. 5	24. 4	21. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	30. 4	—	—	21. 4
—	Betula pub.	e. B.	2. 5	—	—	—	30. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	15. 5	5. 5	8. 5	16. 5	11. 5	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	20. 5	—	1. 5	24. 4	5. 5	—	—	6. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 5	5. 5	—	20. 4	5. 5	—	11. 5	24. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	6. 5	1. 5	25. 4	8. 5	13. 5	13. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	25. 5	11. 5	—	6. 5	13. 5	28. 5	13. 5	28. 5
1. 5	Vitis vinif	B. O. s.	—	25. 5	—	6. 5	14. 5	—	20. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	21. 5	12. 5	17. 5	28. 5	12. 5	—	15. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 5	12. 5	17. 5	28. 5	12. 5	—	17. 5	13. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	28. 5	15. 5	—	15. 5	12. 5	23. 5	15. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	12. 5	12. 5	17. 5	14. 5	25. 5	20. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	24. 5	—	20. 5	15. 5	25. 5	23. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	23. 5	—	—	15. 5	—	13. 5	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	23. 5	20. 5	15. 5	12. 5	25. 5	16. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11. 5	—	17. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	11. 5	—	17. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	28. 5	18. 5	10. 5	16. 5	30. 5	18. 5	30. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	20. 5	20. 5	12. 5	16. 5	—	21. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	18. 5	20. 5	17. 5	20. 5	—	19. 5	21. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	20. 5	17. 5	20. 5	—	30. 5	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	9. 6	26. 5	—	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	20. 5	25. 5	20. 5	26. 5	—	22. 5	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase	Ratzeburg P.			Reutlingen W.	Riddagshausen Br.	Dachhausen			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20.5	25.5	20.5	26.5	—	25.5	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25.5	—	25.5	—	30.5	20.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	21.5	—	5.6	24.5	23.5	16.5	22.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.6	—	—	—	23.5	—	25.5	28.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	29.5	12.6	27.5	6.6	6.6	1.6	18.5	5.6	
28.5	Secale cer. hip.	e. B.	22.5	28.5	—	—	10.6	15.6	1.6	27.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	8.6	—	—	16.5	18.5	—	18.5	18.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	—	8.6	—	16.6	6.6	16.6	8.6	1.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	7.6	1.6	6.6	10.6	—	8.6	3.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	15.6	20.6	20.6	—	26.6	20.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	23.6	26.6	—	—	18.6	—	10.6	19.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	28.6	—	—	1.7	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	10.7	22.6	1.7	25.6	9.7	24.6	13.6	
22.6	Tilia grand	e. B.	—	29.6	1.7	5.7	28.6	16.6	27.6	1.7	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	12.7	2.7	—	5.7	1.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	4.6	—	4.7	22.7	26.6	28.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	16.7	20.7	15.7	6.7	2.8	2.7	28.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	12.7	—	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.6	12.7	27.7	—	20.7	20.8	11.7	7.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15.8	28.8	1.8	2.8	30.7	20.7	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	18.8	1.10	20.8	18.8	—	20.8	16.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	9.8	15.8	—	8.8	—	20.7	14.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	14.8	20.8	—	22.8	1.9	6.8	20.7	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	13.9	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	12.10	20.9	—	7.9	22.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	20.9	—	16.10	6.10	—	22.9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	16.10	6.10	—	22.9	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	20.9	8.9	20.9	1.10	14.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	22.10	2.10	4.10	20.10	12.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	12.10	—	10.10	5.10	—	15.10	15.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	5.10	—	—	15.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	—	25.10	12.10	1.10	22.10	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	30.10	18.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	5.11	18.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	24.10	—	20.10	2.10	10.10	22.10	—	
Durchschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 8	— 5,8	— 7,4	— 1,1	— 7	— 10,8	— 1,4	+ 0,2
			Sommer	+ 4,4	— 3,5	— 8,4	— 4,8	— 7,6	— 34,6	+ 4,9	+ 1
			Herbst	+ 3,2	+ 9	+ 1,3	— 1,7	+ 2,8	+ 2,2	+ 4,5	+ 6,4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892									
			n:									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen:			Saalburg Th.									
11.2	Coryl. avell.	e. B.	2.8	29.2	17.3	20.8	20.8	8.3	2.4	21.2		
15.8	Alnus glut.	e. B.	18.8	31.3	21.7	17.4	18.3	20.4	10.4	24.3		
6.4	Larix europ.	e. B.	15.4	28.4	16.4	—	10.4	3.5	12.5	2.4		
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16.4	8.5	5.5	—	17.4	6.5	14.5	8.4		
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	11.5	27.4	30.4	18.4	30.4	5.5	15.4		
18.4	Acer plat.	e. B.	25.4	12.5	8.5	27.4	13.4	10.5	14.5	—		
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	14.5	22.4	30.4	22.4	6.5	12.5	22.4		
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	24.4	15.5	—	—	25.4	10.5	18.5	—		
17.4	Larix europ.	B. O. s.	—	30.4	26.4	25.4	13.4	10.5	8.5	5.4		
17.4	Betula alba	e. B.	26.4	6.5	7.5	—	26.4	18.5	20.5	18.4		
18.4	Prunus avium	e. B.	—	18.5	14.5	20.4	24.4	12.5	19.5	1.5		
18.4	Betula alba	B. O. s.	20.4	18.5	9.5	—	29.4	10.5	18.5	1.5		
19.4	Prunus spin.	e. B.	27.4	—	16.5	30.4	—	8.5	20.5	1.5		
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	6.5	16.5	9.5	—	—	18.5	16.5	25.4		
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20.4	10.5	10.5	—	24.4	20.5	17.5	1.5		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	1.5		
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	18.4		
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	5.5	26.5	—	—	29.4	26.5	—	—		
23.4	Prunus pad.	e. B.	4.5	25.5	17.5	—	1.5	18.5	24.5	12.5		
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	20.5	—	20.5	12.5	25.5	25.5	10.5		
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	—	11.5	17.5	—	15.5	10.5	21.4		
28.4	Pyrus mal.	e. B.	14.5	28.5	24.5	22.5	5.5	20.5	26.5	11.5		
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	29.5	26.5	—	7.5	30.5	—	16.5		
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	15.5	27.5	20.5	—	7.5	20.5	18.5	4.5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	17.5	—	25.5	—	10.5	—	25.5	4.5		
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	24.5	15.5	16.5		
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	—	17.5	25.5	—	16.5	13.5	12.5		
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	2.6	27.5	—	—	20.5	24.5	—		
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	20.5	26.5	—	20.5	22.5	25.5	13.5		
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	29.5	22.5	—	9.5	18.5	24.5	11.5		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	8.5		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	8.5		
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	16.5	25.5	26.5	—	5.5	28.5	24.5	17.5		
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	8.6	28.5	29.5	—	26.5	26.5	21.5		
12.5	Quercus ped.	e. B.	25.5	20.5	27.5	—	10.5	25.5	5.6	15.5		
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	27.5	—	14.5	—	10.6	15.5		
12.5	Spartium scop.	e. B.	16.5	—	8.6	—	—	24.5	—	—		
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	25.5	28.5	—	22.5	—	2.6	27.5		

### Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892								
rcus sess.	Ei. gr.	—	20.5	25.5	20.5	26.5	—	25.5	—	
aus lab.	e. B.	—	—	25.5	—	25.5	—	30.5	20.5	
aus aucup.	e. B.	—	21.5	—	5.6	24.5	23.5	16.5	22.5	
as sylv.	e. B.	12.6	—	—	—	23.5	—	25.5	28.5	
abucus nig.	e. B.	29.5	12.6	27.5	6.6	6.6	1.6	18.5	5.6	
ale cer. hip.	e. B.	22.5	28.5	—	—	10.6	15.6	1.6	27.5	
us sylv.	B. O. s.	8.6	—	—	16.5	18.5	—	18.5	18.5	
bus id.	e. B.	—	8.6	—	16.6	6.6	16.6	8.6	1.6	
inia paend.	e. B.	—	7.6	1.6	6.6	10.6	—	8.6	3.6	
is vinif.	e. B.	—	—	15.6	20.6	20.6	—	26.6	20.6	
tic.vulg.hib.	e. B.	23.6	26.6	—	—	18.6	—	10.6	19.6	
gustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	28.6	—	—	1.7	
bes rub.	e. F.	—	10.7	22.6	1.7	25.6	9.7	24.6	13.6	
lia grand	e. B.	—	29.6	1.7	5.7	28.6	16.6	27.6	1.7	
lia parv.	e. B.	—	—	—	12.7	2.7	—	5.7	1.7	
rena sat.	e. B.	—	—	4.6	—	4.7	22.7	26.6	28.6	
abus id.	e. F.	—	16.7	20.7	15.7	6.7	2.8	2.7	28.6	
unus pad.	e. F.	—	—	—	—	12.7	—	—	—	
scale cer. hib.	Anf. d. E.	15.6	12.7	27.7	—	20.7	20.8	11.7	7.7	
rbus aucup.	e. F.	—	15.8	28.8	1.8	2.8	30.7	20.7	—	
ambucus nig.	e. F.	—	18.8	1.10	20.8	18.8	—	20.8	16.8	
ritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	9.8	15.8	—	8.8	—	20.7	14.8	
vena sat.	Anf. d. E.	—	14.8	20.8	—	22.8	1.9	6.8	20.7	
igustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	13.9	—	—	—	
esculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	12.10	20.9	—	7.9	22.9	
quercus ped.	e. F.	—	20.9	—	16.10	6.10	—	22.9	—	
quercus sess.	e. F.	—	—	—	16.10	6.10	—	22.9	—	
orbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	20.9	8.9	20.9	1.10	14.9	
esculus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	22.10	2.10	4.10	20.10	12.10	
Betula alba	a. L. V.	—	12.10	—	10.10	5.10	—	15.10	15.10	
Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	5.10	—	—	15.10	
Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	—	25.10	12.10	1.10	22.10	—	
Quercus ped.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	30.10	18.10	
Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	5.11	18.10	
Larix europ.	a. L. V.	—	24.10	—	20.10	2.10	10.10	22.10	—	
Mittel von 1885	Frühjahr	— 8	— 5,8	— 7,4	— 1,1	— 7	— 10,8	— 1,4	+ 0,2	
II, Eintrittszeit	Sommer	+ 4,4	— 3,5	— 8,4	— 4,8	— 7,6	— 34,6	+ 4,9	+ 1	
Anomone für	Herbst	+ 3,2	+ 9	+ 1,3	— 1,7	+ 2,3	+ 2,2	+ 4,5	+ 6,4	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.								Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarze P.
11.2	Coryl avell.	e. B.	20.2	10.3	—	20.2	19.2	20.2	14.3	18.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.2	7.4	—	—	11.3	4.8	3.4	22.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	—	24.4	18.4	11.5	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3.5	—	—	—	—	24.4	9.5	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	—	—	8.4	5.4	20.4	26.4	21.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	28.5	—	—	22.4	28.4	30.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	—	—	12.4	5.4	22.4	11.5	24.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	12.5	—	4.5	20.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	—	—	20.4	2.5	20.4	17.5	16.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	10.4	—	25.4	—	25.4	10.5	24.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	—	—	10.4	25.4	25.4	8.5	2.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	21.4	—	26.4	25.4	1.5	10.5	24.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	24.4	24.4	—	4.5	1.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	25.4	—	—	18.5	22.4	2.5	18.5	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8.5	—	—	24.5	—	1.5	25.5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	8.5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	3.5	17.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	15.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	—	10.5	—	10.5	18.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.5	—	24.5	12.5	29.4	10.5	8.5	24.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	—	15.5	—	15.5	22.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	—	10.5	17.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	6.5	—	17.5	8.5	12.5	25.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8.5	—	—	—	—	12.5	—	16.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	30.5	26.5	—	10.5	21.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10.5	—	26.5	26.5	10.5	17.5	23.5	18.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	28.5	20.5	7.5	18.5	17.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	18.5	26.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	—	28.5	26.5	8.5	20.5	21.5	28.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	10.5	—	20.5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	25.5	—	19.5	24.5	—
9.5	Crataegus ex.	e. B.	—	—	—	26.5	—	15.5	20.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	28.5	—	—	—	24.5	2.6	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	24.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	21.5	20.5	21.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	—	—	—	20.5	21.5	2.6	—

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892									
us sess.	Ei. gr.	—	—	28.5	—	22.5	—	11.6	27.5		
us lab.	e. B.	—	—	26.5	—	20.5	26.5	—	24.5		
us aucup.	e. B.	24.5	27.5	29.5	—	20.5	25.5	26.5	28.5		
s sylv.	e. B.	20.5	14.6	7.6	—	17.5	30.5	3.6	29.5		
nucus nig.	e. B.	—	9.6	18.6	10.6	10.6	10.6	22.6	10.6		
le eer. hib.	e. B.	6.6	20.6	2.6	2.6	1.6	15.6	9.6	1.6		
us sylv.	B. O. s.	—	5.6	5.6	—	17.5	23.5	2.6	1.6		
us id.	e. B.	—	22.6	12.6	6.6	3.6	12.6	9.6	28.5		
inia pseud.	e. B.	14.6	—	19.6	—	4.6	20.6	—	10.6		
s vinif.	e. B.	—	3.7	—	—	2.7	—	—	4.7		
ic.vulg.hib.	e. B.	20.6	5.7	—	3.7	—	20.6	28.6	22.6		
strumvulg.	e. B.	—	—	—	—	18.6	—	—	15.6		
es rub.	e. F.	1.7	25.6	18.7	18.7	27.6	18.7	16.7	24.6		
a grand.	e. B.	30.6	18.7	10.7	—	25.6	16.7	18.7	3.7		
a parv.	e. B.	30.6	21.7	—	—	27.6	21.7	20.7	7.7		
ma sat.	e. B.	14.7	15.7	8.7	14.7	2.7	20.7	16.7	14.7		
bus id.	e. F.	10.7	23.7	23.7	20.7	10.7	25.7	20.7	25.7		
mus pad.	e. F.	—	29.7	28.7	—	—	30.7	20.7	—		
ale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	29.7	22.7	31.7	14.7	5.8	25.7	22.7		
bus aucup.	e. F.	25.8	20.8	10.8	—	8.8	24.8	4.8	16.8		
nbus nig.	e. F.	—	22.8	10.9	12.9	8.8	26.8	24.8	19.8		
tic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	18.8	—	12.8	—	14.8	15.8	15.8		
ena sat.	Anf. d. E.	—	16.8	10.8	10.8	8.8	10.8	17.8	18.8		
gustrumvulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	1.10		
culus hipp.	e. F.	—	—	25.9	—	25.9	26.9	—	25.9		
ercus ped.	e. F.	28.9	28.9	2.10	—	22.9	—	—	24.9		
ercus sess.	e. F.	—	—	2.10	—	22.9	—	—	24.9		
rbus aucup.	a. L. V.	—	10.10	27.9	—	22.9	20.9	24.9	10.10		
culus hipp.	a. L. V.	—	—	3.10	—	16.10	16.10	—	13.10		
stula alba	a. L. V.	21.10	6.10	29.9	—	20.10	18.10	8.10	20.10		
stula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	8.10	20.10		
agus sylv.	a. L. V.	—	—	18.10	15.10	—	20.10	18.10	24.10		
ercus ped.	a. L. V.	30.10	20.10	22.10	—	27.10	17.10	18.10	1.11		
ercus sess.	a. L. V.	30.10	—	22.10	—	27.10	—	18.10	1.11		
arix europ.	a. L. V.	—	12.10	15.10	—	21.10	19.10	10.10	23.10		
Mittel von 1885 „ Eintrittszeit Anomene für	Frühjahr	— 4,7	— 13,4	— 8,6	— 12,6	— 3,2	— 3,6	+ 1	— 2,2		
	Sommer	— 0,9	— 7	— 3,1	— 12,3	+ 0,1	— 15,1	— 7	— 12,7		
	Herbst	+ 12,5	+ 12	+ 3,2	+ 4	+ 9,1	+ 1	+ 5	+ 1,7		



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinheim W.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	5.2	10.3	18.2	—	25.2	23.3	29.2	16.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.3	29.3	20.3	—	20.3	—	12.3	31.3
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	15.4	2.4	—	4.4	26.4	27.3	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8.4	18.4	9.4	—	6.4	1.5	16.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	13.4	12.4	10.4	—	7.4	24.4	15.4	—
13.4	Acer plat.	e. B.	16.4	18.4	—	—	12.4	10.5	28.4	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	10.4	20.4	9.4	—	11.4	26.4	23.4	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.4	10.5	30.4	—	12.4	—	28.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	3.4	28.4	7.4	—	5.4	28.4	10.4	10.4
17.4	Betula alba.	e. B.	20.4	2.5	20.4	6.5	18.4	9.5	13.4	28.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	16.4	28.4	22.4	—	14.4	10.5	13.4	5.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	21.4	6.5	14.4	20.5	20.4	9.5	9.4	4.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	19.4	1.5	8.4	—	16.4	30.4	18.4	8.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	15.4	2.5	24.4	—	14.4	9.5	26.4	5.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9.4	8.5	15.4	—	14.4	12.5	27.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	12.4	2.5	—	—	14.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12.4	2.5	—	—	18.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	22.4	12.5	25.4	—	16.4	—	18.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	24.4	14.5	—	—	24.4	—	1.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	23.4	27.4	24.4	—	20.4	10.5	4.5	10.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	26.4	5.5	21.4	—	12.4	13.5	11.4	6.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.4	18.5	4.5	—	26.4	18.5	18.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	27.4	20.5	8.5	—	26.4	19.5	20.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	7.5	20.5	8.5	—	12.5	20.5	12.5	26.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	5.5	20.5	4.5	—	12.5	—	12.5	26.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	9.5	24.5	—	15.5	5.5	21.5	20.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	6.6	4.5	—	14.5	17.5	1.5	18.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	12.5	1.6	10.5	—	8.5	18.5	10.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	7.5	20.5	4.5	—	12.5	21.5	10.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	20.6	6.5	30.5	14.5	31.5	30.4	22.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	14.5	9.5	2.5	—	4.5	—	11.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	12.5	9.5	2.5	—	4.5	—	11.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	11.5	26.5	1.5	—	4.5	21.5	8.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	9.5	1.6	4.5	—	4.5	—	5.5	28.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	10.5	1.6	10.5	—	18.5	22.5	14.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	9.5	1.6	12.5	—	18.5	—	14.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	8.5	—	—	—	16.5	—	21.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	5.6	20.5	—	16.5	25.5	20.5	30.5

**Pflanzen.**

r Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
N a m e n.	Art der Entickl.- Phase.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schöna u. W. B.	Schönegründ W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.
ercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	30. 5	—	21. 5	—	26. 5
isus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 5	23. 5	—
bus aucup.	e. B.	—	—	10. 6	27. 5	19. 5	25. 5	19. 5	—
us sylv.	e. B.	—	17. 5	—	—	20. 5	25. 5	9. 6	—
mbucus nig.	e. B.	—	—	—	15. 6	—	7. 6	4. 6	—
ale cer. hib.	e. B.	—	1. 6	—	10. 6	—	2. 6	5. 6	—
us sylv.	B. O. s	—	—	—	—	7. 5	20. 5	30. 5	—
bus id.	e. B.	—	—	28. 6	12. 6	28. 5	8. 6	16. 6	—
binia pseud.	e. B.	—	14. 6	—	—	—	15. 6	17. 6	—
is vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	13. 6	28. 6	—
itic.vulg.hib.	e. B.	—	—	—	—	—	—	18. 6	—
gustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	20. 6	—
bes rub.	e. F.	—	—	—	—	—	17. 6	13. 6	11. 7
ia grand.	e. B.	—	21. 6	—	—	26. 5	20. 6	28. 6	—
ia parv.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 6	3. 7	—
ena sat.	e. B.	—	—	24. 7	—	—	26. 6	2. 7	—
bus id.	e. F.	—	—	15. 8	—	4. 7	12. 7	8. 7	—
anus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
ale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 8	21. 7	—	—	—	23. 7	6. 8	—
rbus aucup.	e. F.	—	—	28. 9	—	7. 8	5. 8	14. 8	—
mbucus nig.	e. F.	—	—	—	—	—	17. 8	19. 8	—
itic.vulg.hib.	Anf. d. E.	14. 8	—	—	—	—	18. 8	12. 8	—
ena sat.	Anf. d. E.	20. 8	—	3. 9	—	—	20. 8	16. 8	—
gustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	18. 9	—
esculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 9	27. 9	—
ercus ped.	e. F.	—	8. 9	—	—	—	1. 10	26. 9	—
ercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—
rbus aucup.	a. L. V.	—	—	7. 10	—	30. 9	20. 9	20. 9	—
esculus hipp	a. L. V.	—	—	—	—	—	25. 10	13. 10	—
etula alba	a. L. V.	—	—	—	1. 11	—	2. 11	9. 10	17. 10
etula pub.	a. L. V.	—	—	—	1. 11	—	—	—	—
agus sylv.	a. L. V.	—	—	15. 10	1. 11	28. 10	6. 11	11. 10	11. 10
ercus ped.	a. L. V.	—	—	—	1. 11	—	5. 11	18. 10	—
ercus sess.	a. L. V.	—	—	—	1. 11	—	5. 11	—	15. 10
arix europ.	a. L. V.	—	—	—	1. 11	20. 10	25. 10	13. 10	24. 10
Mitt von 1885	Frühjahr	— 8,7	+ 5,8	— 18,7	— 7,2	—	+ 3,7	— 9,4	— 10,1
Eintrittszeit	Sommer	— 19	+ 5,6	—	— 22,7	—	— 7,1	— 9,7	— 18
Monomene für	Herbst	+ 2,3	+ 6	+ 10,5	+ 5,7	—	+ 3,8	+ 0,8	+ 8,3

**Pflanzen**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen										
11.2	Coryl. avell.	e. B.	19.2	27.2	18.2	25.3	1.8	23.2	5.3	30.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.3	26.3	17.3	—	12.4	16.3	12.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	24.4	4.4	3.4	—	—	10.4	4.4	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29.4	10.4	12.4	10.5	20.4	28.4	24.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	18.4	10.4	11.4	8.5	20.4	29.4	20.4	16
13.4	Acer plat.	e. B.	22.4	10.4	12.4	10.5	—	1.5	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	18.4	10.4	13.4	10.5	15.4	3.5	23.4	4.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	26.4	—	12.4	18.5	—	9.5	26.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	7.4	8.4	8.4	—	24.4	20.4	10.4	6.4
17.4	Betula alba.	e. B.	23.4	—	13.4	4.5	25.4	7.5	26.4	11.5
18.4	Prunus avium.	e. B.	23.4	15.4	13.4	—	20.4	5.5	27.4	—
18.4	Betula alba.	B. O. s.	23.4	15.4	14.4	12.5	25.4	12.5	27.4	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	26.4	18.4	14.4	18.5	24.4	16.5	4.6	25.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	27.4	12.4	13.4	10.5	—	9.5	24.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9.5	18.4	13.4	22.5	26.5	10.5	4.5	22.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	13.4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	13.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	29.4	20.4	30.4	—	—	16.5	4.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	13.5	—	—	—	—	16.5	13.5	15.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	29.4	24.4	23.4	—	—	17.5	11.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	24.4	3.5	12.5	15.5	18.5	24.4	12.4
23.4	Pyrus mal.	e. B.	11.5	9.4	5.5	—	—	18.5	11.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	14.5	10.5	13.5	—	—	20.5	7.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	24.5	10.5	4.5	20.5	—	18.5	12.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4.5	20.5	—	18.5	16.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	16.5	20.5	10.5	10.5	23.5	21.5	1.5	7.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.5	11.5	15.5	20.5	26.5	23.5	14.5	23.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	20.5	16.5	—	24.5	29.5	13.5	21.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	23.5	11.5	—	26.5	—	26.5	11.6	21.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	19.5	11.5	12.5	18.5	26.5	26.5	17.5	23.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23.5	12.5	12.4	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	12.4	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	20.5	16.5	12.5	24.5	26.5	23.5	13.5	30.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	19.5	16.5	26.5	—	29.5	25.5	27.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	23.5	20.5	17.5	—	—	29.5	25.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	17.5	—	—	29.5	29.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	17.5	30.5	—	—	19.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	23.5	23.5	10.5	23.5	—	4.6	20.5	—

## Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinheim W.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.
us sess.	Ei. gr.	16.5	5.6	26.5	—	16.5	—	20.5	30.5
us lab.	e. B.	16.5	25.5	—	—	18.5	—	11.5	—
us aucup.	e. B.	15.5	20.5	17.5	17.5	21.5	27.5	19.5	—
us sylv.	e. B.	17.5	26.5	25.5	—	20.5	—	13.5	—
us nig.	e. B.	18.5	10.6	8.6	—	27.5	—	28.5	—
us cer. hib.	e. B.	30.5	10.6	29.5	—	28.5	10.7	3.6	—
us sylv.	B. O. s.	13.5	1.6	15.5	—	18.5	—	12.5	30.5
us id.	e. B.	5.6	15.6	10.6	—	8.6	20.6	30.5	—
us ia pseud.	e. B.	24.6	15.6	24.5	—	4.6	—	8.6	—
us vinif.	e. B.	10.6	20.6	15.6	—	12.6	2.7	12.6	—
us vulg. hib.	e. B.	16.6	20.6	17.6	—	12.6	—	18.6	—
us tr. vulg.	e. B.	19.6	20.6	22.6	—	28.6	16.7	31.6	—
us rub.	e. F.	21.6	20.6	22.6	—	29.6	20.7	30.6	5.7
us grand.	e. B.	22.6	22.6	30.6	—	29.6	2.7	11.6	12.7
us parv.	e. B.	26.6	4.7	1.7	—	30.6	20.7	20.6	15.7
us sat.	e. B.	28.6	7.7	2.7	—	30.6	—	6.7	—
us id.	e. F.	30.7	12.7	1.7	27.7	3.7	26.7	15.7	24.7
us pad.	e. F.	8.7	10.7	—	—	6.7	—	15.7	18.7
us cer. hib.	Anf. d. E.	27.7	14.7	22.7	—	18.7	1.8	30.7	25.7
us aucup.	e. F.	28.7	20.7	4.8	31.8	27.7	8.8	28.7	10.8
us nig.	e. F.	14.8	20.8	10.8	—	13.8	—	26.8	—
us vulg. hib.	Anf. d. E.	11.8	4.8	28.7	—	—	—	8.8	10.8
us sat.	Anf. d. E.	18.8	18.8	24.8	—	12.8	19.8	28.8	20.8
us tr. vulg.	e. F.	18.9	8.9	2.9	—	—	—	2.9	—
us lus hipp.	e. F.	19.9	28.9	15.9	—	1.10	—	12.10	—
us ped.	e. F.	26.9	26.9	24.9	—	28.9	—	12.9	12.10
us sess.	e. F.	25.9	28.9	2.10	—	28.9	—	12.9	12.10
us aucup.	a. L. V.	17.9	6.9	12.9	6.10	24.9	—	26.9	—
us lus hipp.	a. L. V.	16.10	8.10	4.10	—	15.10	19.10	29.9	—
us a alba	a. L. V.	17.10	18.10	10.10	7.10	20.10	19.10	5.10	28.10
us a pub.	a. L. V.	13.10	16.10	—	—	20.10	19.10	—	—
us sylv.	a. L. V.	30.10	18.10	20.10	—	26.10	19.10	28.10	20.10
us ped.	a. L. V.	28.10	18.10	29.10	—	30.10	19.10	28.10	30.10
us sess.	a. L. V.	27.10	18.10	1.11	—	30.10	19.10	23.10	30.10
us europ.	a. L. V.	15.10	18.10	18.10	—	16.10	19.10	11.10	25.10
us t von 1885	Frühjahr	+ 3.5	+ 3.7	+ 0.3	— 13.4	+ 2	—	+ 1.8	— 7.2
us Eintrittszeit	Sommer	— 7.2	— 6.7	— 7.7	—	— 2.3	—	— 1	— 10.6
us mense für	Herbst	+ 1.2	+ 4.8	+ 4.8	+ 5.7	— 6	—	+ 3	+ 3.2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Ulfshaus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Villingen B.	Vinnenberg P.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Waldenried Str.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.3	1.4	16.3	28.3	14.2	27.3	16.2	11.2	18.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	—	26.3	28.3	25.3	—	—	—	22.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	5.5	5.5	10.4	—	11.4	—	4.4	12.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30.4	13.5	5.5	18.4	—	15.4	7.4	8.4	28.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	1.5	6.5	4.5	10.5	24.4	15.4	9.4	10.4	1.5
13.4	Acer plat.	e. B.	9.5	12.5	—	12.5	—	—	—	—	5.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.5	5.5	29.4	12.5	24.4	24.4	10.4	11.4	3.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.5	28.5	1.5	12.5	10.5	29.4	10.4	—	6.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	26.4	10.5	10.5	10.4	—	14.4	—	6.4	17.4
17.4	Betula alba.	e. B.	6.5	17.5	—	17.5	10.5	3.5	—	—	4.5
18.4	Prunus avium	e. B.	14.5	20.5	16.4	10.5	10.4	26.4	—	13.4	5.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	8.5	25.5	5.5	10.5	10.5	27.4	—	12.4	2.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.5	—	29.4	10.5	24.3	—	6.4	14.4	8.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	13.5	28.5	18.5	17.5	—	3.5	—	13.4	11.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	3.5	—	—	2.5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	3.5	—	—	4.5
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	20.5	—	2.5	—	5.4	—	—	—	6.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.5	23.5	—	10.5	5.4	6.5	11.4	—	2.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	23.5	28.5	12.5	15.5	—	9.5	10.4	19.4	11.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.5	20.5	3.5	18.5	3.5	10.5	11.4	21.4	5.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	24.5	27.5	15.5	22.5	3.5	14.5	30.4	25.4	14.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.5	28.5	—	25.5	15.5	15.5	5.4	—	25.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	25.5	—	15.5	6.4	—	25.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	15.5	31.5	5.5	25.5	—	—	—	—	12.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.5	28.5	12.5	28.5	10.5	20.5	13.5	25.4	12.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	24.5	7.6	25.5	28.5	—	20.5	13.5	—	31.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	30.5	3.6	—	25.5	26.4	—	5.5	—	31.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	25.5	7.6	18.5	28.5	6.5	20.5	5.5	—	28.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	16.5	—	9.5	10.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	16.5	—	9.5	10.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	27.5	2.6	2.6	26.5	10.5	—	13.5	—	27.5
9.5	Cataegus ox.	e. B.	29.5	4.6	20.5	28.5	10.5	—	—	—	29.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	28.5	25.5	—	28.5	22.5	23.5	—	—	28.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	28.5	—	23.5	—	—	28.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	28.5	—	23.5	18.5	—	1.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	30.5	—	—	—	25.5	25.5	18.5	—	1.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen	Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:	
Entwickl.-Phasen für Giesen.		
—	C	
15.5	C	
16.5	E	
17.5	F	
18.5	E	
18.5	E	
11.5	F	
11.5	F	
2.6	F	
14.6	F	
14.6	F	
19.6	F	
20.6	F	
22.6	F	
23.6	F	
29.6	F	
2.7	F	
6.7	F	
19.7	F	
31.7	F	
2.8	F	
4.8	F	
9.8	F	
10.9	F	
17.9		
20.9		
—		
23.9		
10.10		
13.10		
—		
14.10		
19.10		
—		
21.10		
Durchs bis 189 der P		

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wentz H.
11. 2	Coryl avell.	e. B.	23. 2	—	25. 2	20. 2	21. 2	1. 3	9. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	28. 3	20. 2	18. 3	21. 2	13. 3	26. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	17. 4	3. 4	4. 4	7. 4	—	5. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	3. 5	18. 4	9. 4	11. 4	24. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	28. 4	12. 4	10. 4	10. 4	28. 4	12. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	15. 4	10. 4	—	27. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	28. 4	17. 4	10. 4	16. 4	28. 4	16. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	4. 5	21. 4	13. 4	21. 4	3. 5	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	23. 4	4. 4	9. 4	8. 4	27. 4	7. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	9. 5	23. 4	12. 4	22. 4	—	18. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 4	5. 5	25. 4	10. 4	14. 4	28. 4	20. 4	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	13. 4	9. 5	23. 4	14. 4	21. 4	27. 4	20. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	28. 4	14. 4	19. 4	29. 4	19. 4	22. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	3. 5	3. 5	21. 4	13. 4	15. 4	3. 5	23. 4	12. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	15. 5	25. 4	10. 4	19. 4	26. 4	24. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	23. 4	12. 4	—	26. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	23. 4	12. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	16. 4	26. 4	29. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	4. 5	13. 4	27. 4	11. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	10. 5	17. 5	13. 4	25. 4	1. 5	30. 4	25. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	10. 5	30. 4	20. 4	22. 4	2. 5	6. 5	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	12. 5	19. 5	2. 5	3. 5	10. 5	8. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 5	—	7. 5	5. 5	15. 5	25. 5	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	17. 5	8. 5	2. 5	3. 5	12. 5	5. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	8. 5	2. 5	3. 5	13. 5	5. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	—	10. 5	2. 5	2. 5	11. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	18. 5	19. 5	7. 5	14. 5	26. 5	13. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	1. 6	—	10. 5	12. 5	18. 5	17. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	24. 5	20. 5	5. 5	7. 5	17. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	24. 5	15. 5	1. 5	7. 5	18. 5	16. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	16. 5	28. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	16. 5	28. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 5	24. 5	19. 5	8. 5	19. 5	17. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	—	19. 5	10. 5	16. 5	19. 5	15. 5	16. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	19. 5	24. 5	19. 5	8. 5	13. 5	24. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	19. 5	8. 5	13. 5	24. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	7. 5	26. 5	—	6. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	26. 5	21. 5	11. 5	22. 5	3. 6	16. 5	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892							
Entwickl.-Phasen für Giesen.										
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	—	21.5	11.5	22.5	3.6	16.5	—
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	28.5	—	9.5	—	27.5	—	—
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	15.5	28.5	23.5	9.5	20.5	1.6	—	—
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	1.6	23.5	11.5	18.5	—	20.5	—
8.5	Sambucus nig.	e. B.	7.6	11.6	2.6	22.5	21.5	10.6	—	6.6
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	2.6	29.5	24.5	28.5	2.6	28.5	2.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	7.6	26.5	25.5	11.5	18.5	2.6	12.5	—
1.5	Rubus id.	e. B.	30.5	11.6	15.6	28.5	1.6	4.6	6.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	10.6	3.6	28.5	—	4.6	—	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	8.6	—	—	9.6	16.6	10.6	10.6	—
4.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	20.6	10.6	20.6	18.6	13.6	20.6
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	15.6	20.6	23.6	—	—
10.6	Ribes rub.	e. F.	27.6	8.7	26.6	6.6	1.7	24.6	19.6	—
2.6	Tilia grand.	e. B.	24.6	6.7	27.6	13.6	16.6	24.6	—	—
2.6	Tilia parv.	e. B.	—	18.7	30.6	15.6	28.6	26.6	—	—
9.6	Avena sat.	e. B.	30.6	18.7	30.6	20.6	29.6	3.7	28.6	—
2.7	Rubus id.	e. F.	6.7	21.7	4.7	24.6	6.7	7.7	8.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	4.7	24.6	6.7	8.7	—	—
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	25.7	22.7	15.7	13.7	17.7	15.7	20.7
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	12.8	2.7	15.7	30.7	2.8	5.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	19.8	15.9	20.8	1.8	14.8	10.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	16.8	16.8	20.7	28.7	29.7	28.7	1.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	19.8	18.8	4.8	5.8	10.8	6.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	8.9	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	18.9	10.9	22.9	15.9	—	—
10.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	12.10	14.9	6.10	24.9	18.9	10.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	30.9	—	14.9	6.10	24.9	18.9	18.10	—
20.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15.9	12.9	8.9	16.9	20.9	30.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	15.10	20.10	20.10	15.10	12.10	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	15.10	30.10	22.10	21.10	16.10	14.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	30.10	22.10	—	16.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	18.10	10.11	25.10	21.10	18.10	11.10	30.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	25.10	20.10	10.11	25.10	30.10	18.10	18.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	25.10	—	10.11	25.10	30.10	18.10	18.10	6.11
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	3.11	20.10	17.10	18.10	20.10	—
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 0,9	— 7,3	— 6,8	+ 6,3	+ 1,1	— 5,1	— 1,2
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 19	— 8,7	— 14,8	+ 1,6	— 0,3	— 2,3	— 4,3
der Phänomene für			Herbst	+ 3,1	+ 7,5	+ 3	+ 4,5	— 0,1	+ 9	+ 2,8



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang bei Hanau P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweilher W.	Zerrin P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	2.4	20.2	12.2	20.2	22.2	30.3	20.3	23.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	30.3	21.3	12.3	26.2	24.3	27.3	26.3	5.4
6.4	Larix europ.	e. B.	—	31.3	3.4	8.4	—	—	6.4	27.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13.4	10.4	3.4	19.4	—	14.5	20.4	6.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	11.4	6.4	22.4	18.4	6.5	14.4	22.4
13.4	Acer plat.	e. B.	14.4	—	7.4	—	13.4	28.4	18.4	6.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	16.4	13.4	8.4	27.4	8.5	8.5	20.4	7.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	21.4	30.4	18.4	6.5	20.5	20.5	—	2.7
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	6.4	6.4	15.4	18.4	20.4	10.4	8.5
17.4	Betula alba	e. B.	26.4	12.4	15.4	25.4	8.5	28.5	24.4	3.5
18.4	Prunus avium	e. B.	30.4	10.4	10.4	24.4	6.5	—	10.4	3.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	12.4	12.4	19.4	27.4	10.5	30.5	26.4	3.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	30.4	11.4	10.4	12.5	14.5	20.5	14.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O s.-e.B.	22.4	16.4	10.4	9.5	10.5	—	24.4	14.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	30.4	12.4	5.5	24.5	5.6	24.4	16.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	4.5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	25.4	—	—	—	4.5
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	30.4	—	—	—	—	28.4	20.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	13.5	21.4	23.4	10.5	—	—	—	16.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	21.4	22.4	9.5	—	—	8.5	12.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	23.4	28.4	15.4	—	13.5	26.5	12.5	12.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	7.5	24.4	13.5	23.5	—	17.5	16.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	14.5	15.5	20.4	17.5	25.5	—	20.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	13.5	25.4	20.4	7.5	23.5	10.5	20.5	20.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	13.5	25.4	20.4	7.5	—	—	20.5	20.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	6.5	—	25.4	—	27.5	4.5	20.5	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	14.5	2.5	—	24.5	2.6	20.5	16.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	21.5	15.5	8.5	—	22.5	25.5	21.5	17.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	23.5	8.5	21.4	18.5	25.5	—	20.5	10.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	16.5	12.5	2.5	19.5	27.5	12.5	20.5	10.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12.5	—	—	—	—	16.5	24.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	12.5	—	—	—	—	16.5	24.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	27.5	13.5	5.5	24.5	29.5	8.6	21.5	26.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	27.5	16.5	7.5	26.5	3.6	6.6	21.5	26.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	28.5	15.5	11.5	24.5	—	—	24.5	1.6
—	Quercus sess.	e. B.	28.5	15.5	11.5	24.5	—	—	24.5	3.6
12.5	Spartium scop.	e. B.	26.5	22.5	13.5	20.5	—	—	24.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	25.5	18.5	10.5	27.5	31.5	9.6	26.5	8.6

Pflanzen.

Der Pflanzen

| Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892

Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n.	Art der Entwickl. Phase.									
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	18.5	10.5	27.5	—	—	25.5	8.5	
1.5	Cytisus lab.	a. B.	28.5	—	13.5	—	30.5	—	—	30.5	
1.5	Sorbus aucup.	a. B.	28.5	17.5	17.5	27.5	27.5	—	26.5	27.5	
1.5	Pinus sylv.	e. B.	4.6	21.5	16.5	26.5	8.6	—	26.5	28.5	
1.5	Sambucus nig.	e. B.	—	31.5	24.5	17.6	15.6	10.6	2.6	10.6	
1.5	Secale cer. hib.	e. B.	7.6	29.5	24.5	29.5	8.6	—	2.6	29.6	
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	30.5	21.5	10.5	27.5	8.6	29.5	24.5	24.5	
1.5	Rubus id.	e. B.	13.6	2.6	8.6	2.6	14.6	12.6	8.6	20.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	1.6	30.5	4.6	—	—	2.6	—	
2.6	Vitis vinif.	e. B.	—	15.6	12.6	22.6	10.7	—	14.6	—	
2.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9.7	11.6	—	22.6	4.7	—	14.6	—	
2.6	Liguatr. vulg.	e. B.	7.7	15.6	20.6	—	—	—	20.6	—	
0.6	Ribes rub.	e. F.	3.7	27.6	25.6	26.6	11.7	8.7	20.6	—	
2.6	Tilia grand.	e. B.	14.7	30.6	20.6	26.6	13.7	22.6	—	4.7	
3.6	Tilia parv.	e. B.	20.7	9.7	25.6	10.7	19.7	15.7	28.6	6.7	
3.6	Avena sat.	e. B.	—	28.6	24.6	28.6	24.7	5.7	6.7	8.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	13.7	8.7	1.7	6.7	15.7	14.7	8.7	14.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	4.7	1.7	28.6	—	—	—	15.7	
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	25.7	30.6	5.7	30.7	—	20.7	15.7	
1.7	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	27.7	25.7	3.8	13.8	10.9	30.7	24.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	21.8	5.8	20.8	—	5.9	18.8	29.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	1.8	—	4.8	14.8	—	8.8	6.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	17.8	8.8	30.7	22.8	25.8	20.8	17.8	
10.9	Liguatr. vulg.	e. F.	—	22.8	—	—	—	—	12.9	—	
7.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.10	8.10	15.9	18.9	—	12.10	25.9	4.10	
10.9	Quercus ped.	e. F.	11.10	10.10	15.9	24.9	—	—	28.9	10.10	
—	Quercus sess.	e. F.	11.10	10.10	25.9	24.9	—	—	28.9	10.10	
8.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1.10	8.10	15.9	20.9	10.10	—	20.9	20.10	
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18.10	10.10	15.10	6.10	—	—	20.10	14.11	
3.10	Betula alba.	a. L. V.	21.10	21.10	25.10	5.10	12.10	25.10	18.9	8.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	5.10	—	—	—	28.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	30.10	18.10	25.10	—	15.10	20.10	18.9	1.11	
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	10.11	28.10	28.10	17.10	20.10	10.11	30.10	6.11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	10.11	28.10	28.10	17.10	—	—	30.10	6.11	
11.10	Larix europ.	a. L. V.	23.10	21.10	20.10	7.10	—	—	20.10	20.10	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 3	+ 0,9	+ 1,4	+ 1,6	— 7,4	— 16	— 0,2	— 11,3
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 13,6	— 7,7	— 1,4	+ 9,7	— 13,4	— 34	— 9	— 6,3
der Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 0,1	+ 4,7	+ 5,7	+ 1,8	— 8	+ 1,5	+ 4,8



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

.

4

.

1

4

4

4

## II. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Glessen.	N a m e n.	Im beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:						
			Biederitz P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blofeld H.	Honndorf B.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 8	1. 2					
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 8	18. 4					
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 8	9. 8					
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 8	10. 2					
—	Milvus reg.	Ank.	22. 8	—					
1. 8	Motacilla alba	Ank.	8. 8	9. 8					
7. 8	Ciconia alba	Ank.	30. 8	12. 8					
15. 8	Scelopax rust.	Ank.	23. 8	19. 8					
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	27. 8	25. 8					
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	9. 4					
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	11. 4					
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	—					
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	28. 4					
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	7. 5	14. 5					
—	Columba turt.	E. R.	—	8. 5					
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	12. 9					
—	Ciconia alba	Wegz.	16. 8	22. 8					
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 9	26. 9					
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	7. 10					
—	Milvus reg.	Wegz.	25. 9	—					

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—						
Ende Juni	"	Verp.	—	—						
Juli	"	Flugz.	—	—						
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—						
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—						
Oktober	"	Verp.	—	—						
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—						
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
August	"	Flugz.	—	—						
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—						
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr-Mai	—						
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	12. 5	—	—	27
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

N a m e n.	M beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892								
igilla coel.	E. G.									
dus mer.	E. G.	2. 4	14. 3	22. 4	18. 2	20. 2	—	3. 8	—	
nda arv.	E. G.	21. 2	23. 2	5. 3	20. 2	23. 2	25. 2	12. 2	24. 2	
rnus vulg.	Ank.	23. 2	16. 2	25. 8	24. 2	12. 2	—	—	—	
vus reg.	Ank.	—	18. 8	—	23. 3	19. 8	—	21. 3	17. 8	
iacilla alba	Ank.	16. 3	15. 3	18. 3	12. 3	20. 2	20. 3	29. 2	19. 3	
onia alba	Ank.	—	16. 3	25. 3	10. 2	—	—	—	—	
lopax rust.	Ank.	8. 4	25. 3	18. 8	22. 3	8. 3	24. 3	18. 3	20. 3	
icilla tith.	Ank.	7. 4	23. 3	20. 3	14. 3	21. 3	22. 3	21. 3	1. 4	
rundo rust.	Ank.	23. 4	14. 4	22. 4	16. 4	7. 4	—	31. 3	4. 5	
culus can.	E. R.	24. 4	25. 4	15. 5	9. 4	7. 4	6. 4	7. 4	22. 4	
via lusc.	E. G.	2. 5	27. 4	28. 4	—	16. 4	—	22. 4	—	
pselus apus	Ank.	—	29. 4	1. 5	23. 4	—	28. 4	1. 5	6. 5	
iolus galb.	E. R.	18. 5	11. 5	15. 5	10. 5	13. 5	—	13. 5	—	
lumba turt.	E. R.	25. 4	—	28. 4	6. 5	8. 5	—	12. 5	—	
pselus apus	Wegz.	—	30. 7	10. 8	16. 8	—	—	10. 8	30. 7	
onia alba	Wegz.	—	30. 7	15. 8	14. 8	20. 8	—	—	—	
rnus vulg.	Wegz.	—	11. 10	18. 8	18. 10	—	bl. hier	bl. hier	hier Strichv.	
rundo rust.	Wegz.	28. 9	30. 9	20. 9	17. 9	11. 11	15. 9	28. 9	26. 9	
lvus reg.	Wegz.	—	30. 9	—	9. 10	18. 8	—	27. 8	—	

## Insekten.

str. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
paris mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
asychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
nothocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
issodes not.	Flugz.	—	—	12. 5	—	—	—	—	—
lelolontha vulg.	Flugz.	Mal-Juni	22. 5	15. 5	7. 4	Mal- Anf. Juni	—	5. 5-16. 5	—
lylobius abietis	Flugz.	—	12. 5- 10. 6	12. 5	—	—	—	—	—
lostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
lylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1892  
an den Stationen:

						Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Dietz a. L. P.	Dingen P.	Dippensdorf
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 3	8. 3	15. 2	18. 2	21. 3	5. 3	—	18
21. 2	Alauda arv.	E. G.	22. 2	27. 2	24. 2	23. 2	24. 3	12. 4	—	22
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	—	18. 2	14. 2	2. 3	—	18. 3	11
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	—	4. 4	27. 2	18. 3	4. 3	—	18
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	22. 3	15. 3	13. 3	18. 3	2. 3	23. 3	21
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	22. 2	15. 3	—	—	29. 3	27
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	21. 3	24. 3	18. 3	26. 3	—	—	3. 4	29
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	18. 3	21. 3	22. 3	25. 3	22. 3	—	11
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	7. 4	2. 4	9. 4	8. 4	—	15. 5	1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 5	14. 4	6. 4	22. 4	23. 4	22. 4	23. 4	2
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	12. 5	26. 4	22. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	20. 4	26. 4	4. 5	13. 5	—	6. 5	1
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	14. 5	7. 5	25. 4	12. 5	—	18. 5	5. 5	45
—	Columba turt.	E. R.	8. 5	18. 5	8. 5	—	—	—	3. 5	23. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 9	16. 8	16. 9	—	25. 7	15. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	—	24. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	23. 10	20. 8	11. 10	11. 10	18. 10	—	—	5. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	23. 9	15. 9	17. 9	15. 17. 9	—	—	23. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	25. 9	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	August	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	End Juni	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	25. 8	15. 8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Oktober	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	7. 6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	10. 8	—	—	—	27. 5	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Apr-Mai	24. 4-30. 5	10. 5	Ant. Juni	20. 5	27. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	18. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	—	—	29. 4	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	Mai	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt r Beob- achtung für Nissen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892							
—	Fringilla coel.	E. G.	17. 3	25. 2	—	27. 2	9. 3	24. 3	8. 8	17. 8
18. 2	Turdus mer.	E. G.	17. 3	8. 4	—	16. 3	10. 4	11. 3	15. 2	27. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	24. 2	—	27. 2	20. 3	16. 2	15. 3	29. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	22. 2	30. 1	26. 2	9. 3	20. 3	1. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	27. 3	—	2. 3	—	24. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	12. 3	—	15. 3	24. 3	22. 3	24. 3	29. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	22. 3	—	25. 3	21. 3	28. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3	—	24. 3	26. 3	26. 3	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	10. 4	28. 3	27. 3	24. 3	28. 3	28. 3	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	—	5. 5	19. 4	28. 4	30. 4	10. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	3. 5	28. 4	4. 5	27. 4	1. 5	16. 5	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	30. 4	—	25. 4	5. 5	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	15. 5	6. 5	24. 4	—	4. 5	5. 5	26. 4
14. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	4. 5	19. 5	15. 5	20. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	12. 5	—	30. 4	20. 4	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	—	—	—	2. 9	14. 8	2. 8	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	1. 10	3. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	16. 8	—	—	—	3. 10	16. 10	27. 9	11. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	3. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	8. 5	—	18. 5	20. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	14. 5	—	—	—	—

# Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1882  
an den Stationen:

achtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Clötze P.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhansen P.	Dies a. L. P.	Dingen P.	Dimmensdorf
—	Fringilla coel.	E. G.	19.2	21.2	25.2	13.2	21.3	5.3	—	30.1
18.2	Turdus mer.	E. G.	7.3	8.3	15.2	23.2	24.3	12.4	—	20.1
21.2	Alauda arv.	E. G.	22.2	27.2	24.2	—	22.3	—	18.3	11
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20.2	—	18.2	14.2	2.3	—	21.3	12.1
—	Milvus reg.	Ank.	12.3	—	4.4	27.2	18.3	4.3	—	16.1
1.3	Motacilla alba	Ank.	16.3	22.3	15.3	13.3	18.3	2.3	23.3	21.1
7.3	Ciconia alba	Ank.	4.4	—	—	15.3	—	—	29.3	27.1
15.3	Scotopax rust.	Ank.	21.3	24.3	18.3	26.3	—	—	3.4	24.1
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	26.3	18.3	21.3	22.3	26.3	22.3	—	18.1
17.4	Hirundo rust.	Ank.	20.4	7.4	2.4	9.4	8.4	—	15.5	14.1
21.4	Cuculus can.	E. R.	6.5	14.4	6.4	22.4	23.4	22.4	23.4	26.1
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	12.5	26.4	22.4	—	—	—	—	11
27.4	Cypselus apus	Ank.	29.4	20.4	26.4	4.5	13.5	—	6.5	12.1
13.5	Oriolus galb.	E. R.	14.5	7.5	25.4	12.5	—	18.5	5.5	11
—	Columba turt.	E. R.	3.5	18.5	3.5	—	—	—	3.5	23.1
31.7	Cypselus apus	Wegz.	4.9	16.8	16.9	—	25.7	16.9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20.8	—	—	—	—	24.1
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	23.10	20.8	11.10	11.10	18.10	—	—	6.1
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	26.9	23.9	15.9	17.9	15.17.9	—	—	23.1
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	25.9	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	August	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	End Juni	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	25.8	16.8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Oktober	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	7.6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	10.8	—	—	—	27.5	—
Mai-Juni	Pissodes not.	*Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Apr-Mai	24.4- 30.5	10.5	Ant. Juni	20.5	27.5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	18.5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	—	—	29.4	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	Mai	—	—	—

# Vögel.

beobachtung im Jahre 1892  
den Stationen:

					Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Eltville P.
Fringilla coel.	E. G.	17. 8	25. 2	—	27. 2	9. 8	24. 8	3. 8	17. 8
Turdus mer.	E. G.	17. 8	8. 4	—	16. 8	10. 4	11. 8	15. 2	27. 2
Alauda arv.	E. G.	18. 8	24. 2	—	27. 2	20. 8	16. 2	15. 8	29. 2
Sturnus vulg.	Ank.	10. 8	22. 2	30. 1	26. 2	9. 8	20. 8	1. 2	—
Milvus reg.	Ank.	—	27. 3	—	2. 8	—	24. 8	—	—
Motacilla alba	Ank.	23. 8	12. 8	—	15. 8	24. 8	22. 8	24. 8	29. 2
Ciconia alba	Ank.	—	—	—	22. 8	—	25. 3	21. 8	28. 8
Scolopax rust.	Ank.	—	27. 8	—	24. 8	26. 8	26. 3	—	14. 8
Ruticilla tith.	Ank.	24. 8	10. 4	28. 8	27. 8	24. 8	28. 8	23. 8	19. 8
Hirundo rust.	Ank.	10. 4	—	5. 5	19. 4	28. 4	30. 4	10. 4	25. 4
Cuculus can.	E. R.	21. 4	3. 5	28. 4	4. 5	27. 4	1. 5	16. 5	23. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	30. 4	—	25. 4	5. 5	23. 4
Cypselus apus	Ank.	22. 4	15. 5	6. 5	24. 4	—	4. 5	5. 5	26. 4
Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	4. 5	19. 5	15. 5	20. 5	5. 5
Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	12. 5	—	30. 4	20. 4	14. 5
Cypselus apus	Wegz.	12. 8	—	—	—	2. 9	14. 8	2. 8	2. 8
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	1-14. 10	3. 11	—
Hirundo rust.	Wegz.	16. 8	—	—	—	3. 10	16. 10	27. 9	11. 9
Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	8. 8	—	—	—	—
Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	8. 5	—	18. 5	20. 5	—
Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 5	—	—
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	14. 5	—	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Eschersode P.	Mutenkopf B.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	—	—	16. 3	8. 2	14. 3	9. 3	21
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 4	—	—	10. 3	20. 3	18. 4	—	24. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	27. 2	—	19. 2	10. 2	1. 3	1. 3	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	3. 2	20. 2	16. 3	25. 2	25. 2	19. 2	21. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	3. 3	18. 2	—	—	—	18. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	25. 3	—	18. 3	10. 3	1. 4	12. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	9. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	31. 3	—	—	8. 4	11. 4	—	—	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	—	20. 3	20. 3	19. 3	18. 4	28. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	17. 4	9. 4	20. 4	12. 4	—	—	3. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	17. 4	13. 4	7. 4	1. 5	25. 4	2. 5	—	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	4. 5	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	5. 5	—	—	9. 5	23. 4	1. 5	—	10. 5
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	3. 5	—	5. 5	—	—	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	25. 4	—	—	1. 5	1. 5	—	—	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	—	15. 8	3. 8	15. 9	2. 6	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	20. 10	6. 10	21. 9	—	3. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 9	12. 9	4. 10	18. 9	24. 9	—	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	5. 10	—	15. 10	—	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Okt.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
MM	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	31. 4- 10. 5	1. 5-?	—	Mat u. Juni	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	26. 4-5. 5	—	—	Juni	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April u. Mai	—	—	—

### Vögel.

		Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Franssee Th.	Freiburg i/B. B.	Freyburg a/U. P.	Friedrichsrode P.
Fringilla coel.	E. G.	19. 2	14. 3	23. 3	10. 3	4. 3	22. 2	25. 2	16. 3
Turdus mer.	E. G.	28. 3	17. 3	—	3. 4	16. 3	24. 2	20. 2	14. 3
Alanda arv.	E. G.	18. 2	20. 3	17. 3	23. 2	23. 2	23. 2	15. 2	20. 2
Sturnus vulg.	Ank.	10. 2	20. 3	20. 3	15. 2	11. 2	7. 2	10. 2	18. 3
Milvus reg.	Ank.	14. 3	4. 3	—	5. 3	21. 3	14. 3	—	6. 4
Motacilla alba	Ank.	20. 3	8. 3	20. 3	20. 3	19. 3	20. 2	18. 3	15. 3
Ciconia alba	Ank.	—	—	20. 3	—	16. 3	15. 2	18. 3	—
Scolopax rust.	Ank.	16. 3	17. 3	23. 3	20. 3	29. 3	16. 3	22. 3	24. 3
Ruticilla tith.	Ank.	30. 3	20. 3	—	26. 3	22. 3	30. 3	21. 3	21. 3
Hirundo rust.	Ank.	20. 4	24. 4	28. 4	12. 4	12. 4	—	26. 4	17. 4
Cuculus can.	E. R.	29. 4	12. 4	28. 4	4. 5	23. 4	6. 4	2. 5	20. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	24. 5	26. 4
Cypselus apus	Ank.	4. 5	—	—	—	—	—	1. 5	13. 5
Oriolus galb.	E. R.	—	14. 5	—	—	18. 5	—	16. 5	24. 4
Columba turt.	E. R.	16. 5	12. 5	—	8. 5	7. 5	12. 5	6. 5	27. 4
Cypselus apus	Wegz.	19. 8	—	—	—	—	—	12. 8	16. 9
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	27. 8	14. 8	12. 8	—
Sturnus vulg.	Wegz.	18. 8	17. 8	—	15. 12	5. 9	4. 10	15. 8	21. 10
Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	15. 9	19. 9	15. 10	21. 9	—	1. 10	28. 9
Milvus reg.	Wegz.	30. 9	30. 9	—	12. 10	—	10. 10	—	17. 10

### Insekten.

Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	Ende August	—	—	—	—	Juli
Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Okt.
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Onethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pisces not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	—	16. 5- 12. 6	—	Apr-Mai	—	—	15. 5- 15. 6	Mai
Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	22. 4	30. 3	24. 2	20. 2	20. 3	10. 3	1
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	18. 8	—	—	24. 2	20. 2	15. 3	2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	22. 8	18. 2	1. 8	21. 2	20. 2	20. 2	
—	Milvus reg.	Ank.	—	18. 4	—	—	—	19. 3	16. 3	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	25. 3	—	19. 3	15. 3	12. 3	18. 3	1
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	31. 3	—	28. 2	—	—	—	
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	1.4-15.4	31. 3	—	—	17. 3	—	2
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	20. 4	—	20. 3	28. 3	18. 3	20. 3	2
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	—	—	7. 4	22. 4	26. 4	8. 4	1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	28. 4	25. 3	11. 4	28. 4	6. 4	11. 4	2
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	1. 5	—	—	—	22. 4	—	
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	28. 3	3. 5	10. 5	30. 4	23. 4	1
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	8. 5	10. 3	—	18. 5	6. 5	—	
—	Columba turt.	E. R.	27. 5	8. 5	—	9. 5	9. 5	6. 5	2. 5	2
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	25. 9	20. 8	28. 7	—	—	15. 8	20. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	28. 8	—	11. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	5. 10	5. 11	1. 10	26. 9	15. 10	20. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	27. 9	8. 10	18. 9	30. 9	5. 11
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	30. 9	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	1.-15.5	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	25. 7- 15. 8	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	15. 8- 15. 9	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
<b>MM</b>	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	1. 6	<b>MM</b>	Mai	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	—	—	Mai bis Ed. Aug	—	—	Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	15. 5	—	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	10. 5	—	—	—	—	Apr-Mai	—

Vögel.

892

										Gross-Umstadt b. H.
										3. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	12. 3	10. 8	5. 3	20. 8	14. 3	2. 4	14. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 2	27. 2	5. 3	14. 3	28. 2	5. 3	6. 3	4. 3
4. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	31. 1	26. 2	25. 2	—	2. 3	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	9. 3	19. 3	16. 3	6. 3	—	14. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	20. 3	17. 3	10. 3	23. 2	20. 3	24. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	—	—	8. 3	19. 3	10. 3	27. 2	29. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	—	28. 3	27. 3	18. 3	—	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 4	20. 3	10. 4	18. 3	3. 4	29. 3	16. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	25. 4	23. 4	12. 4	1. 4	20. 4	8. 4	4. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 5	25. 4	1. 5	8. 4	28. 4	9. 4	15. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	4. 5	—	—	—	—	14. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	11. 5	Mitte Mai	10. 5	6. 5	—	6. 4	24. 4	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	21. 5	—	—	11. 5	8. 5	28. 4	4. 5	7. 5
—	Columba turt.	E. R.	16. 5	Mitte Mai	8. 5	13. 5	—	14. 5	7. 5	8. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	7. 8	Ed. Aug.	Aug.	10. 8	—	28. 9	6. 8	9. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	20. 8	20. 9	28. 8	19. 8	19. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	—	Ende Sept.	—	—	30. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	—	Ed. Sept.	—	—	30. 9	27. 9	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	Mitte October	—	—	20. 9	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
anl. Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	10-28.5	—	7. 5	9. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	20. 5- 10. 6	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Guglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harburg Br.	Hasenthal Th.	Neustadt W.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	28. 3	14. 3	3. 3	10. 3	10. 3	20. 3	13
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	28. 3	16. 3	11. 3	10. 4	15. 3	13. 3	14
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	29. 2	11. 3	24. 2	12. 3	—	24. 2	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 2	29. 2	—	—	4. 3	9. 3	25. 2	17. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	4. 3	10. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	—	15. 3	7. 3	9. 3	18. 3	22. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 2	—	14. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	21. 3	16. 3	28. 3	8. 4	21. 3	—	24
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	—	18. 3	26. 3	4. 4	23. 3	2. 4	25
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	28. 3	17. 3	15. 4	10. 5	26. 4	19. 4	25
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	12. 4	22. 4	28. 4	9. 4	5. 5	5. 5	26
27. 4	Sylvus lusc.	E. G.	21. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	26. 4	20. 3	29. 4	9. 5	29. 4	—	28
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	21. 4	—	4. 3	22. 5	10. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	24. 4	14. 5	24. 4	22. 5	8. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	21. 7	19. 8	—	4. 8	10. 9	4. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	19. 8	13. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 8	19. 8	—	immer hier	4. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	16. 9	—	—	10. 10	10. 10	5. 10	24. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	4. 10	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Onethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	5. 5	22. 5	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	18. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1892  
an den Stationen:

r Beob- achtung für Hessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Heiligkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz, Th.	Heldburg Th.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	8. 3	1. 3	15. 3	4. 3	17. 3	14. 3	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	25. 3	22. 3	—	21. 3	—	19. 3	5. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	26. 2	23. 2	25. 2	1. 3	12. 3	25. 2	—
d. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	24. 2	2. 3	—	15. 3	23. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	9. 3	—	—	—	—	6. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	19. 3	9. 3	23. 3	25. 3	19. 3	16. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	21. 3	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	17. 3	23. 3	—	31. 3	—	—	—	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	21. 3	22. 3	29. 3	23. 3	3. 4	22. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	22. 4	18. 4	—	3. 4	20. 4	6. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	11. 4	30. 4	17. 4	21. 4	14. 4	24. 4	23. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	27. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	27. 4	—	27. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	12. 5	5. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	15. 5	—	—	5. 5	25. 5	25. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	4. 10	—	5. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
d. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	—	—	18. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	15. 10	—	8. 10	1.-10. 10	15. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	8. 5	MAI	Mai, Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-August	Mai, Juni	—	—	Mai-Juli	Mai, Juli	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai, Juni	Mai, Juni	—	—	—	—	Apr.-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	MAI	—	—	—	—	März-Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung in Giesen.	N a m e n.	Er- beob- achten.	er Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	Mt. Johann F.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	22. 2	8. 8	18. 8	24. 2	16. 3	27. 3	25. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	22. 2	1. 4	21. 3	21. 3	16. 3	12. 4	6. 1
21. 2	Alauda arv.	E. E.	24. 2	27. 2	10. 3	5. 8	—	4. 8	18. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	12. 2	14. 8	1. 4	—	—	16. 3	26. 1
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	—	9. 5	—
1. 8	Motacilla alba	Ank.	15. 8	2. 4	14. 8	24. 8	17. 8	4. 8	22. 8	14. 3
7. 8	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	23. 3	—
18. 4	Scolopax rust.	Ank.	—	19. 8	16. 8	1. 4	18. 8	5. 8	31. 3	13. 1
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	16. 4	1. 4	21. 8	10. 4	21. 8	22. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	5. 4	17. 4	11. 5	4. 5	11. 4	20. 4	14. 1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	4. 4	6. 4	22. 4	27. 4	12. 4	22. 4	1. 5	27. 1
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	—	10. 5	25. 5	—	24. 1
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	6. 5	7. 5	—	—	10. 4	30. 4	8. 1
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	18. 5	10. 5	—	28. 5	24. 5	10. 5	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	17. 6	8. 5	10. 5	8. 5	18. 4	27. 4	13. 1
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	24. 8	—	—	24. 10	7. 8	14. 1
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	24. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 10	14. 9	10. 11	—	—	22. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	1. 10	5. 10	9. 10	20. 9	24. 10	5. 9	16. 1
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. 1	—
Ende Juni	"	Verp.	—
Juli	"	Flugz.	6
April	Liparis mon.	Anskr. d. 1	—
Juni	"	Verp.	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. 1	—
Oktober	"	Verp.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. 1	—
Juni	"	Verp.	—
August	"	Flugz.	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr. 21
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—

Vögel.

Insekten.

Gastr. pini	Austr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Liparis mon.	Austr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Dasychira pud.	Austr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Cnethocampa pr.	Austr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	10.5	7.5	10.5	1.6-23.6
Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	16.4	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Ze- beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Landeck P.	Langenau W.	Lehmannsbrück Th.					
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 8	25. 2	18. 8	—	28. 8	6. 8	—	21. 8
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	25. 8	4. 4	16. 2	22. 8	—	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 8	25. 2	25. 2	14. 2	18. 8	1. 3	23. 2	8. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	22. 2	27. 2	—	12. 8	—	—	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	12. 8	—	—	—	—	—	20. 8
1. 8	Motacilla alba	Ank.	22. 8	1. 8	10. 8	20. 2	15. 8	—	18. 8	14. 4
7. 8	Ciconia alba	Ank.	80. 8	1. 8	—	20. 2	26. 8	12. 8	25. 8	—
15. 8	Scolopax rust.	Ank.	29. 8	17. 8	—	14. 8	30. 8	—	27. 8	20. 8
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	27. 8	28. 8	23. 8	—	—	—	17. 8	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	10. 4	13. 4	—	22. 4	—	25. 4	6. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	12. 4	29. 4	11. 4	27. 4	25. 4	27. 4	8. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	12. 4	—	28. 4	—	—	—	16. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	12. 5	—	7. 4	—	20. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	15. 5	—	27. 4	29. 4	5. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	15. 5	—	26. 4	29. 4	—	—	25. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	6. 9	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	18. 9	4. 12	—	12. 10	14. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	Anf. Okt.	22. 9	16. 10	—	24. 9	—	12. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	8. 10	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	14.-23.8
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pisacodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai, Juni	—	—	25.5-5.8	10. 5	Mai-Juni	15.-20.5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	24. Mai d. Anf. Aug.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	1.-13.5

— | *Milvus reg.* | Wegz. | — | — | 1. 10 | — | — | — | 4. 11 | —  
**Insekten.**

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	Mai	Mai
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	—	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—
März-Mai	<i>Hyletinus pinip.</i>	Flugz.	—	—

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1892  
an den Stationen:

Beob- achtung für Nennen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Melkeri E.	Mesakirch B.	Metzerai E.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombrohn E.	Mönchhof H.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 8	24. 2	1. 8	26. 3	4. 3	10. 2	27. 2	10. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 2	10. 4	28. 2	28. 3	4. 4	20. 3	26. 3	24. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	26. 2	—	17. 3	5. 3	20. 2	23. 2	24. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	15. 2	12. 2	—	5. 3	10. 4	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	6. 3	—	27. 2	15. 3	13. 3	—	23. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	4. 3	9. 3	21. 3	3. 4	15. 3	25. 3	16. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	5. 4	2. 4	10. 3	—	12. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	10. 4	—	—	7. 4	3. 4	21. 3	21. 3	24. 2
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	6. 4	21. 3	—	—	15. 3	24. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	18. 4	—	17. 4	—	6. 4	16. 3	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 5	16. 4	9. 4	23. 4	20. 4	12. 4	18. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	12. 5	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	—	—	3. 5	—	—	20. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	3. 5	—	6. 5	13. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	2. 5	13. 5	—	10. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	12. 9	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	15. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 10	—	—	—	12. 9	—	—
28. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	13. 9	23. 9	16. 9	20. 9	3. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	Aug.	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni-Juli	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai	30. 6	—	13. 5	4. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	April-Mai u. August	8. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychns typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	April	—	—	—	—



## Vögel.

ur Beobachtung im Jahre 1892  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giesen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Müschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenbeere P.	Neubaus P.	Neupfals P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Alt-
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 8	21. 8	18. 2	21. 8	8. 8	27. 2	15. 8	8. 8
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 8	22. 8	18. 8	17. 8	24. 2	—	2. 4	23. 8
21. 2	Alauda arv.	E. G.	29. 2	19. 3	20. 2	1. 8	10. 2	20. 2	15. 8	21. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	25. 2	10. 2	22. 2	5. 8	25. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	11. 4	28. 8	16. 8	—	—	12. 8
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 8	19. 8	18. 8	21. 8	19. 8	18. 8	2. 4	14. 8
7. 8	Ciconia alba	Ank.	—	4. 5	—	31. 8	—	—	5. 4	13. 8
15. 8	Scelopax rust.	Ank.	—	12. 4	1. 8. 4	28. 8	17. 8 10. 4	—	2. 4. 4	—
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	24. 2	27. 8	29. 8	17. 4	6. 5	—	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	29. 4	14. 4	4. 4	10. 4	—	29. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	29. 4	8. 5	30. 4	11. 4	15. 5	28. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	25. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	8. 5	31. 8	—	—	12. 5	—	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	9. 5	3. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	20. 5	17. 8	3. 5	—	20. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	20. 9	30. 8	—	—	17. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	28. 8	—	—	12. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 11	15. 10	18. 8	—	End. Nov.	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	29. 9	24. 9	8. 9	—	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—



# Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1892  
an den Stationen:

achtung für Gleichen.	N a m e n.	beob- achten.	Paruschowit	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Rathsfeld Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 3	1. 3						
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	20. 3						
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	1. 3						
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	1. 3						
—	Milvus reg.	Ank.	—	2. 3						
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	20. 3						
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 3	—						
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	24. 3						
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	24. 3						
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	10. 4						
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	12. 4						
27. 4	Sylvus lusc.	E. G.	—	—						
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	10. 5						
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	—						
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	20. 5						
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	4. 8						
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—						
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 9	3. 9						
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	20. 10						
—	Milvus reg.	Wegz.	—	2. 10						

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	End. Juni	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	April	—
Juni	"	Verp.	Anf. Juli	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Anf. Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Aug	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-August	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Mai	—

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1892  
an den Stationen:

Namen.	Zu beob- achten.	Ratzburg P.	Ravensburg P.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Riddagahausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.
ringilla coel.	E. G.	22. 8	18. 8	1. 8	1. 8	20. 8	10. 8	19. 8	1. 8
ardus mer.	E. G.	7. 4	24. 2	—	10. 8	28. 3	21. 8	21. 3	—
landa arv.	E. G.	20. 8	27. 2	28. 2	20. 2	20. 8	25. 2	16. 8	—
urnus vulg.	Ank.	—	8. 2	20. 2	9. 8	28. 2	9. 8	12. 8	25. 2
ilvus reg.	Ank.	5. 4	—	—	—	—	—	25. 8	18. 8
otacilla alba	Ank.	26. 8	18. 8	—	10. 8	22. 8	21. 8	10. 8	21. 3
iconia alba	Ank.	30. 8	—	20. 8	—	24. 8	—	25. 8	7. 4
olopax rust.	Ank.	31. 8	22. 8	21. 8	—	25. 8	7. 4	23. 8	—
aticilla tith.	Ank.	5. 4	11. 4	—	10. 8	28. 8	24. 3	16. 8	4. 4
irundo rust.	Ank.	—	8. 4	—	24. 4	16. 4	21. 4	10. 4	10. 4
culus can.	E. R.	28. 4	25. 4	5. 5	6. 4	30. 4	30. 4	19. 4	4. 5
lvia lusc.	E. G.	—	2. 5	2. 5	—	4. 5	—	5. 5	—
rpselus apus	Ank.	16. 4	1. 5	—	2. 5	8. 5	8. 5	5. 5	—
iolus galb.	E. R.	1. 5	10. 5	16. 5	4. 5	16. 5	—	8. 5	18. 5
lumba turt.	E. R.	28. 4	27. 4	15. 5	—	—	—	18. 4	16. 5
rpselus apus	Wegz.	—	2. 8	—	20. 8	4. 8	28. 8	10. 8	—
conia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	16. 8	—	25. 8	—
urnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 10	20. 10	12. 11	10. 10	1. 9	—
rundo rust.	Wegz.	30. 9	22. 9	—	1. 10	29. 9	8. 9	1. 10	—
ilvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	9. 10	—

## Insekten.

istr. pini	Anskr. d. R.	25. 8	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	30. 6	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	20. 7	—	—	—	—	—	—	—
paris mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	8. 5	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	6. 7	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	10. 8	—
syichira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	1. 8	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	8. 10	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ssodes not.	Flugz.	—	—	Mal	—	—	—	12. 5	—
olontha vulg.	Flugz.	28. 4- 24. 5	—	—	20. 5	—	—	Mal-Juni	—
lobius abietis	Flugz.	1. 5	—	—	—	—	10. 5	6. 5	—
strychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	20. 5	6. 4	—
lesinus pinip.	Flugz.	Mal	—	—	—	—	—	10. 4	—



### Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1892  
an den Stationen:

			Br.	Schirpitz P.						
	Fringilla coel.	E. G.	—	23. 3	22. 3	10. 2	8. 3	3. 3	18. 3	20. 3
	Turdus mer.	E. G.	23. 3	1. 4	24. 3	—	16. 3	26. 3	18. 4	28. 2
	Alauda arv.	E. G.	23. 2	4. 3	9. 3	—	27. 2	22. 2	3. 4	20. 3
. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 2	10. 3	22. 2	28. 2	18. 2	23. 2	4. 4	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	8. 3	—	—	22. 5	—	8. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 8	20. 3	20. 3	—	27. 2	10. 3	8. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	31. 3	—	—	—	6. 4	19. 3	—
	Scolopax rust.	Ank.	—	28. 3	—	—	—	26. 3	13. 3	—
	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	—	4. 4	—	20. 3	1. 4	16. 3	18. 3
	Hirundo rust.	Ank.	—	—	9. 5	22. 4	20. 4	11. 4	20. 4	4. 5
	Cuculus can.	E. R.	8. 5	13. 4	2. 5	13. 4	23. 4	27. 4	18. 5	4. 5
—	Sylvia lusc.	E. G.	—	10. 5	—	—	—	1. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	1. 5	27. 4	—
28. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 3	8. 5	—	—	—	2. 5	21. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	15. 3	—	—	—	21. 3	2. 5	24. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	10. 8	9. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	—	—	—	20. 8	20. 8	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	24. 10	5. 10	24. 8	20. 9	6. 9	—
28. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	15. 9	20. 9	—	1. 10	4. 10	2. 7. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	8. 10	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
1. Juni	"	Verp.	—	—
1. Juli	"	Flugz.	—	Mitte Juli
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	Anf. Juli
11. Aug.	"	Flugz.	—	Anf. Aug.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—
1. Oktober	"	Verp.	—	—
1. Juni	"	Flugz.	—	—
1. Juni	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
1. Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
1. Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
1. Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—
1. Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai
1. Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
1. Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—



Vögel.

18.2	Turdus mer.	E. G.	7.4	3.8	24.8	17.8	10.8	29.8	18.8	—
21.2	Alauda arv.	E. G.	8.8	16.2	29.2	—	—	16.8	25.2	26.2
hier	Sturnus vulg.	Ank.	7.8	8.2	8.8	25.3	25.8	7.8	27.2	25.2
—	Milvus reg.	Ank.	—	24.2	18.8	—	—	16.8	15.8	—
1.8	Motacilla alba	Ank.	24.8	4.8	18.8	18.8	20.3	22.3	9.8	—
7.8	Ciconia alba	Ank.	—	—	11.8	—	—	29.8	26.8	—
15.8	Scolopax rust.	Ank.	—	—	15.8	—	—	23.8	25.8	—
24.8	Raticilla tith.	Ank.	20.8	15.8	27.8	4.4	10.4	4.4	27.8	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	—	19.4	4.4	—	—	17.4	26.8	—
21.4	Cuculus can.	E. R.	10.4	12.4	9.4	27.4	23.4	2.6	25.4	14.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	20.4	—	—	—	27.4	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	4.5	29.4	27.4	—	—	6.5	8.4	—
12.5	Oriolus galb.	E. R.	6.5	9.5	8.5	—	—	11.5	28.4	—
—	Columba turt.	E. R.	24.5	—	9.5	25.4	—	—	26.4	—
21.7	Cypselus apus	Wegz.	8.8	—	10.8	—	—	8.8	25.8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	16.8	—	—	26.8	17.8	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	29.8	—	20.8	—	—	15.9	26.8	—
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15.9	15.9	—	—	4.10	5.9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	28.9	—	—	12.10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.	—	—
1. Juni	"	Verp.	20.6	—
Juli	"	Flugs.	Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.	10.4	—
Juni	"	Verp.	15.6	—
11. Aug.	"	Flugs.	18.7- 19.8	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
1. Juni	"	Flugs.	—	—
1. Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.	—	—
1. Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugs.	—	—
1. Juni	Pissodes not.	Flugs.	4.5	—
1. Mai	Melolontha vulg.	Flugs.	2.5	—
1. Juni	Hylobius abietis	Flugs.	18.4	—
1. Juni	Bostrychus typ.	Flugs.	—	—
1. Mai	Hylemyia pinip.	Flugs.	27.4	—



April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.
ringilla coel.	E. G.	23. 2	14. 3	27. 2	4. 3	15. 2	—	9. 3	—
turdus mer.	E. G.	24. 2	—	—	6. 3	26. 2	25. 2	23. 3	16. 3
clauda arv.	E. G.	8. 2	14. 3	29. 2	4. 3	20. 2	23. 2	25. 2	—
turnus vulg.	Ank.	—	20. 2	20. 2	3. 3	1. 2	24. 2	2. 2	—
silvus reg.	Ank.	—	—	13. 3	—	—	—	—	—
lotacilla alba	Ank.	23. 2	17. 3	18. 3	14. 3	21. 2	10. 3	20. 3	14. 3
iconia alba	Ank.	—	—	—	23. 2	19. 2	—	—	—
colopax rust.	Ank.	18. 3	—	22. 3	19. 3	21. 3	—	19. 3	—
uticilla tith.	Ank.	20. 3	28. 3	22. 3	8. 3	21. 3	21. 3	22. 3	20. 3
hirundo rust.	Ank.	7. 4	22. 4	8. 4	9. 4	1. 4	18. 4	9. 4	15. 4
luculus can.	E. R.	14. 4	14. 5	26. 4	10. 4	16. 4	23. 4	13. 4	20. 4
ylvia lusc.	E. G.	—	—	3. 5	15. 4	—	—	—	—
ypselus apus	Ank.	1. 5	—	—	15. 4	3. 5	16. 5	3. 5	—
riolus galb.	E. R.	26. 5	—	4. 5	24. 4	7. 5	15. 5	18. 6	—
olumba turt.	E. R.	12. 5	18. 5	—	28. 4	—	3. 5	28. 4	—
ypselus apus	Wegz.	30. 7	17. 8	20. 8	20. 8	4. 8	24. 9	20. 7	—
iconia alba	Wegz.	—	—	—	28. 8	15. 8	—	—	—
turnus vulg.	Wegz.	25. 7	—	11. 10	30. 9	23. 10	2. 10	—	—
hirundo rust.	Wegz.	30. 9	—	24. 9	6. 10	4. 10	26. 9	23. 9	—
silvus reg.	Wegz.	—	—	3. 10	8. 10	—	—	—	—

# Insekten.

astr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
iparis mon.	Anskr. d. R.	—	14. 5	—	—	7. 4	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	27. 6	—	—	—
"	Flugz.	—	17. 8	—	—	11. 7	—	—	—
asychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
nethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
issodes not.	Flugz.	Juni bis Juli	—	—	—	12. 5	—	—	—
melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	3. 5	—	1. 5	—	10. 5- 6. 6	—
lylobius abietis	Flugz.	Mai bis Juli	—	—	—	—	—	—	—
ostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ylesinus pinip.	Flugz.	April bis Juni	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Datum der Beobachtung für Glessen.	N a m e n.	Zu beobachten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Wilhelmthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang bei Hansau P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wurbach Th.	Zaisersweiler W.	Zorrie 1'.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 8	25. 2	21. 3	10. 3	24. 3	5. 3	27. 2	24
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	21. 3	21. 3	20. 3	—	—	28. 3	23
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	25. 2	20. 3	26. 2	18. 2	26. 2	27. 2	14
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	25. 2	—	16. 2	—	23. 2	12. 2	5
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	19. 3	—	12. 3	21
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	17. 3	14. 3	14. 3	15. 3	10. 3	18. 3	13
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	21. 3	21. 2	5. 3	—	—	—	28
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	21. 3	22. 3	18. 3	24. 3	13. 4	24. 3	14
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	21. 3	20. 3	5. 4	—	12. 4	20. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	18. 4	20. 4	1. 4	13. 4	3. 5	8. 4	11
21. 4	Oculus can.	E. R.	16. 5	5. 4	8. 4	27. 4	13. 4	30. 4	10. 4	15
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	26. 4	—	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	26. 4	—	—	—	24. 4	—	21
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	23. 5	4. 5	8. 5	8. 5	—	—	9. 5	13
—	Columba turt.	E. R.	—	5. 5	8. 5	24. 4	30. 4	—	9. 5	12
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	—	—	—	12. 10	—	22
—	Ciconia alba	Wegz.	—	12. 8	—	2. 9	—	—	—	23
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 10	25. 10	—	—	—	24. 10	26. 10	15
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	15. 9	28. 9	3. 10	—	22. 10	12. 9	20
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 10	—	12. 10	51

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.								
Ende Juni	"	Verp.								
Juli	"	Flugz.								
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.								
Juni	"	Verp.								
Juli-Aug.	"	Flugz.								
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.								
Oktober	"	Verp.								
Mai-Juni	"	Flugz.								
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.								
Juni	"	Verp.								
August	"	Flugz.								
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.								
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.								
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Ed. Mai u. Juni	Ed. April-Ed. Juni	—	Apr.-Juni	—	Mai-Juli	Apr.-Juni	27. 1
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juli	Apr.-Juni	23. 1
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	März-Mai	—	—	—	25. 1

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Die Witterung der für die Ausbildung der Blütenknospen und Entwicklung der Samen bzw. Früchte in Betracht kommenden Periode vom September 1891 bis zum Oktober 1892 charakterisirt sich durch in raschen Sprüngen wechselnde Temperaturextreme und grosse Trockenheit, in Folge deren die Blüten vielfach erfroren, oder die schon gebildeten Fruchtsansätze vertrockneten. War der Spätherbst 1891 auch ungewöhnlich schön und der Winter trotz Wechsels zwischen strenger Kälte und relativ hohen Temperaturen von keinem ungünstigen Einfluss, so wurde dagegen durch die Kälte in den Monaten März, April und dem ersten Drittel des Mai, verbunden mit zahlreichen und erheblichen Nachtfrösten, die Vegetation verzögert. Ende Mai trat dann eine ganz ungewöhnliche Wärme ein, die wieder einer zu kühlen Temperatur im Vorsommer Platz machte. Ende Juli endlich begann wieder eine Periode sehr heisser Tage, die sich im August durch ausserordentliche Hitze auszeichnete und bis Mitte Oktober anhielt, worauf plötzlich eine sehr starke Abkühlung und Frostwetter eintrat. Zu dem Frostwetter im Frühjahr und der Hitze im Herbst kamen noch die zu geringen Niederschläge in jener Zeit, so dass in Folge der Dürre im Herbst die Früchte vorzeitig abfielen und taub waren. Nur von einer Station wird gemeldet, dass der geringe Ertrag an Eicheln durch Vögel auf Null reducirt, von einer anderen, dass er durch den kleinen Frostspanner (*Cheimatobia brumata* L.) vernichtet worden sei.

Trotz aller ungünstigen Einflüsse kann die Holzsamenernte von 1892, wie aus den folgenden Tabellen hervorgeht, ausser Buche, Esche und Lärche als eine mittlere bzw. normale bezeichnet werden. Der Eichelntrug ist im Durchschnitt sogar gut zu nennen in Folge der Vollmasten im südwestlichen Deutschland, welche die geringen Masten in Nord- und Nordostdeutschland wieder aufwogen. Die Buche weist die ungünstigsten Ergebnisse auf, welche eine Folge der schlechten Witterungsverhältnisse und der rasch hinter einander gekommenen Mastjahre 1888 und 1890 sind. Der Samenertrag der Esche endlich ist durch die Spätfröste erheblich beeinträchtigt worden.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	8	50	6	37	21	13	—	—	16	100
Braunschweig	2	22	—	—	6	66	1	12	9	100
Elsass-Lothringen	10	59	4	23	3	18	—	—	17	100
Hessen	13	48	8	29	4	15	2	8	27	100
Preussen	12	15	25	31	36	45	7	9	80	100
Thüringen	6	43	5	36	3	21	—	—	14	100
Württemberg	8	53	6	40	1	7	—	—	15	100
Summe	59	33	54	30	55	31	10	6	178	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	8	53	7	47	—	—	—	—	15	100
Braunschweig	2	22	—	—	6	66	1	12	9	100
Elsass-Lothringen	7	41	5	30	4	23	1	6	17	100
Hessen	12	48	7	28	3	12	3	12	25	100
Preussen	12	19	20	31	24	38	8	12	64	100
Thüringen	5	42	4	33	3	25	—	—	12	100
Württemberg	7	54	5	38	1	8	—	—	13	100
Summe	53	34	48	31	41	26	13	9	155	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	7	44	9	56	16	100
Braunschweig	—	—	1	14	2	29	4	57	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	5	36	9	64	14	100
Hessen	1	4	—	—	10	36	17	60	28	100
Preussen	—	—	—	—	10	16	53	84	63	100
Thüringen	—	—	2	13	7	47	6	40	15	100
Württemberg	—	—	—	—	2	17	10	83	12	100
Summe	1	0,6	3	2	43	28	108	69,4	155	100

### 4. Bergahorn.

Baden	1	9	3	27	5	45	2	19	11	100
Braunschweig	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	1	11	4	45	4	44	—	—	9	100
Hessen	2	13	2	13	1	7	10	67	15	100
Preussen	7	16	9	21	15	35	12	28	43	100
Thüringen	—	—	4	31	5	39	4	30	13	100
Württemberg	—	—	5	45	4	37	2	18	11	100
Summe	11	10	29	27	36	34	31	29	107	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	12	2	25	5	63	—	—	8	100
Braunschweig	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	3	43	3	43	1	14	7	100
Hessen	2	12	2	12	2	12	11	64	17	100
Preussen	2	4	9	20	25	56	9	20	45	100
Thüringen	—	—	2	25	4	50	2	25	8	100
Württemberg	—	—	4	44	4	44	1	12	9	100
Summe	5	5	24	24	45	45	25	26	99	100

### 6. Esche.

Baden	2	17	2	16	4	84	4	33	12	100
Braunschweig	—	—	1	17	3	50	2	33	6	100
Elsass-Lothringen	2	15	4	31	4	31	3	23	13	100
Hessen	1	5	3	16	4	21	11	58	19	100
Preussen	—	—	9	17	19	36	25	47	53	100
Thüringen	—	—	4	36	3	27	4	37	11	100
Württemberg	1	10	3	30	2	20	4	40	10	100
Summe	6	5	26	21	39	31	53	43	124	100

### 7. Bergrüster.

Baden	4	67	—	—	—	—	2	33	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Elsass-Lothringen	1	14	—	—	6	86	—	—	7	100
Hessen	1	8	1	8	2	17	8	67	12	100
Preussen	2	9	7	30	7	30	7	31	23	100
Thüringen	—	—	4	50	—	—	4	50	8	100
Württemberg	—	—	6	67	1	11	2	22	9	100
Summe	8	12	18	27	17	25	24	36	67	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	1	25	1	25	—	—	2	50	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Hessen	1	10	—	—	2	20	7	70	10	100
Preussen	2	8	4	17	9	38	9	37	24	100
Thüringen	—	—	1	25	1	25	2	50	4	100
Württemberg	—	—	2	50	—	—	2	50	4	100
Summe	4	8	9	17	17	32	23	43	53	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	2	15	4	31	6	46	1	8	13	100
Braunschweig	—	—	1	25	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	3	27	4	86	3	27	1	10	11	100
Hessen	1	5	5	24	7	33	8	38	21	100
Preussen	4	6	12	19	29	45	19	30	64	100
Thüringen	—	—	5	45	3	27	3	28	11	100
Württemberg	1	9	6	55	3	27	1	9	11	100
Summe	11	8	37	28	53	39	34	25	135	100

### 10. Birke.

Baden	1	14	3	43	2	29	1	14	7	100
Braunschweig	1	25	1	25	1	25	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	2	17	4	33	4	33	2	17	12	100
Hessen	1	4	7	31	6	26	9	39	23	100
Preussen	11	14	30	38	21	27	16	21	78	100
Thüringen	4	31	4	31	4	30	1	8	13	100
Württemberg	1	10	5	50	3	30	1	10	10	100
Summe	21	14	54	37	41	28	31	21	147	100

### II. Schwarzerle.

Baden	2	29	3	43	1	14	1	14	7	100
Braunschweig	—	—	1	33	1	34	1	33	3	100
Elsass-Lothringen	3	27	4	36	4	37	—	—	11	100
Hessen	2	10	7	35	3	15	8	40	20	100
Preussen	6	9	25	36	28	40	11	15	70	100
Thüringen	3	23	5	38	4	31	1	8	13	100
Württemberg	—	—	4	57	2	39	1	14	7	100
Summe	16	12	49	37	43	33	23	18	131	100

### 12. Kiefer.

Baden	1	7	4	27	6	40	4	26	15	100
Braunschweig	—	—	1	33	—	—	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	2	15	2	16	6	46	3	23	13	100
Hessen	—	—	5	19	12	46	9	35	26	100
Preussen	1	1	20	28	34	49	15	22	70	100
Thüringen	—	—	—	—	6	46	7	54	13	100
Württemberg	2	14	1	7	7	50	4	29	14	100
Summe	6	4	33	21	71	46	44	29	154	100

Untersuchungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

hweig othringen	6	35	5	29	5	30	1	6	17	100
	—	—	1	20	1	20	3	60	5	100
	2	18	4	36	3	27	2	19	11	100
	1	4	3	13	8	35	11	48	23	100
	1	2	11	18	25	41	23	39	60	100
en berg	—	—	1	7	4	29	9	64	14	100
	1	7	6	43	5	36	2	14	14	100
Summe	11	8	31	22	51	35	51	35	144	100

### 14. Weisstanne.

hweig othringen	6	35	5	30	5	29	1	6	17	100
	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
	3	30	5	50	1	10	1	10	10	100
	1	6	—	—	4	25	11	69	16	100
	1	4	6	22	8	30	12	44	27	100
en berg	—	—	2	17	4	33	6	50	12	100
	1	10	2	20	3	30	4	40	10	100
Summe	12	13	20	21	25	27	37	39	94	100

### 15. Lärche.

hweig othringen	—	—	1	16	1	17	4	67	6	100
	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
	1	14	2	29	3	43	1	14	7	100
	1	4	2	8	10	42	11	46	24	100
	—	—	3	7	21	51	17	42	41	100
en berg	—	—	—	—	6	50	6	50	12	100
	—	—	—	—	4	40	6	60	10	100
Summe	2	2	8	8	46	44	48	46	104	100

### 16. Weymouthskiefer.

hweig othringen	—	—	3	60	1	20	1	20	5	100
	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
	1	20	1	20	1	20	2	40	5	100
	1	6	5	31	4	25	6	38	16	100
	—	—	1	6	8	50	7	44	16	100
en berg	—	—	1	13	3	37	4	50	8	100
	1	12	1	13	3	37	3	38	8	100
Summe	3	5	12	20	20	33	25	42	60	100





# V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich in den verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungs-  
 te, an denen das betreffende Insekt »zahlreich« oder »mässig« aufgetreten ist.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Walden	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—	1
Waldschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	5	1	1	—	3	—	1
Waldsass-Lothr.	—	1	—	—	—	2	—	1	—	5	2	6	2	4	—	4	1	4
Waldessen	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9	4	—	1	—	—	—	—
Waldreussen	—	17	7	9	2	3	—	1	4	10	2	29	15	13	4	8	8	12
WaldHeringen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	3	5	—	4	3	3
WaldHürttemberg	—	—	—	1	—	1	—	1	1	2	3	4	1	1	—	1	1	—
Summe	—	18	7	10	2	8	—	4	6	17	22	52	23	26	4	20	13	21

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) Melolontha vulgaris, 2) Hylobius abietis, 3) Hylesinus piniperda, 4) Bostrychus typographus, 5) Pissodes notatus, 6) Liparis monacha, 7) Gastropacha pini, 8) Dasychira pudibunda, 9) Cnethocampa processionea. Diese Reihenfolge ist dieselbe geblieben wie im vorigen Jahre, doch stehen die diesjährigen Angaben hinter den vorjährigen an Zahl zurück, mit Ausnahme derjenigen über das Vorkommen von Dasychira pudibunda, bei dem eine kleine Zunahme zu verzeichnen ist.

Die folgende Tabelle enthält im Speciellen die namentliche Aufführung der einzelnen in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungs-  
 te in analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Gastropacha pini.		
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Preussen	—	Alt-Hammer, Braetz, Broelauken, Eberswalde, Födersdorf, Ibenhorst, Kurwien, Leszno bei Schönsee, Lohhecken, Mirau, Paruschowitz, Ratzeburg, Rosengrund, Sadlowo, Schönwalde, Tegel, Woltersdorf.
Liparis monacha.		
Preussen	Cappe, Clötze, Eberswalde, Lintzel, Schönwalde, Wardböhmen, Woltersdorf.	Braetz, Födersdorf, Friedenthal, Kurwien, Paruschowitz, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Sadlowo.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
Dasychira pudibunda.		
Baden	—	Gengenbach.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Hessen	—	Bremhof.
Preussen	Elzerath, St. Johann.	Födersdorf, Sadlowo, Saupatz bei Springe.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
Cnethocampa processionea.		
Baden	—	Lahr.
Elsass-Lothringen	—	Diebolsheim.
Preussen	—	Kottwitz.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
Pissodes notatus.		
Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf, Metzeral, Walscheid.
Preussen	Alt-Hammer, Leszno b. Schönsee, Proskau, Sadlowo.	Aurich, Braetz, Cappe, Lohhecken, Mirau, Paruschowitz, Rogelwitz, Rothebo, Schönwalde, Schoon.
Württemberg	Schönegründ.	Bietigheim, Weissenau.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Melolontha vulgaris.		
Baden	—	Engen, Lahr.
Braunschweig	Marienthal.	Allrode, Harzburg, Heimbürg, Lichtenberg, Walkenried.
Elsass-Lothringen	Château-Salins, Diebolsheim.	Banzenheim, Eulenkopf, Hirschkopf, Metzeral, Por- celette, Walscheid.
Hessen	Bingenheim, Büdingen, Fin- kenloch, Gedern, Gross-Um- stadt (a), Lissberg, Mönch- hof, Ober-Rosbach, Gross- Bieberau.	Hainbach, Haisterbach, Kröckelbach, Wahlen im Odenwald.
Preussen	St. Johann, Rogelwitz.	Alt-Hammer, Annarode, Aurich, Beurig, Biedenkopf, Biederitz, Braetz, Bröd- lauken, Cappe, Clausshagen, Diez a. L., Eberswalde, Eich- quast, Födersdorf, Ibenhorst, Klein-Briesen, Königsthal, Leszno b. Schönsee, Lintzel, Linz a. Rh., Mirau, Mirchau, Oliva, Ratzeburg, Rosen- grund, Rütznick, Schön- walde, Stöckerhof, Wolters- dorf.
Thüringen	Eisenach, Frauensee, Ober- spier, Rathsfeld, Wilhelms- thal.	Ernsée, Pöllwitz.
Württemberg	Bietigheim, Schönegründ, Weissenau.	Dietenheim, Langenau, Oeh- ringen, Reutlingen.
Hyllobius abietis.		
Baden	Gengenbach.	Engen.
Braunschweig	Braunlage.	Allrode.
Elsass-Lothringen	Daumen, Porcelette.	Eulenkopf, Hirschkopf, Metze- ral, Walscheid.
Hessen	—	Greifenhain.
Preussen	Alt-Hammer, Carlsberg, Fran- kenau, Ibenhorst, Lahnhof, Leszno bei Schönsee, Mirau, Oberems, Obernkirchen, Oliva, Paruschowitz, Pros- kau, Rogelwitz, Ullersdorf, Woltersdorf.	Aurich, Braetz, Cappe, Claus- shagen, Clötze, Lohhecken, Mirchau, Ratzeburg, Rosen- grund, Sadlowo, Saupark bei Springe, Schönwalde, Stöckerhof.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	Heinrichsruh bei Schleiz, Heyda, Pöllwitz.	Ernsee, Saalburg, We Wilhelmsthal, Wurzbach
Württemberg	Altensteig.	Zaisersweiher.

**Bostrychus typographus.**

Braunschweig	—	Allrode, Braunlage, Harz
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf, Metzeral.
Preussen	Carlsberg, Friedrichsrode, Kurwien, Paruschowitz.	Alt-Hammer, Bröda Cappe, Fritzen, Roge Sadlowo, Saupark b. Sp Ullersdorf.
Thüringen	—	Heinrichsruh bei Sch Neustadt a. R., Saalb Wurzbach.
Württemberg	—	Zaisersweiher.

**Hylesinus piniperda.**

Baden	—	Lahr.
Braunschweig	—	Allrode.
Elsass-Lothringen	Daumen.	Eulenkopf, Metzeral, lette, Walscheid.
Preussen	Altmorschen, Clötze, Leszno bei Schönsee, Lohhecken, Mirau, Oliva, Paruschowitz, Woltersdorf.	Cappe, Claushagen, hausen, Fritzen, I Ratzeburg, Rogelwitz, grund, Rüttnick, Sa Stöckerhof, Ullersdorf
Thüringen	Eisenach, Frauensee, Pöllwitz.	Ernsee, Heinrichsruh Schleiz, Saalburg.
Württemberg	Zaisersweiher.	—

**Jahresbericht**  
der  
**Forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

IX. Jahrgang. 1893.

---

Berlin.  
Verlag von Julius Springer.  
1894.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

# **Jahresbericht** der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang 1885.	Preis M. 2,—.	Zweiter Jahrgang 1886.	Preis M. 2,—.
Dritter Jahrgang 1887.	Preis M. 2,—.	Vierter Jahrgang 1888.	Preis M. 2,—.
Fünfter Jahrgang 1889.	Preis M. 2,—.	Sechster Jahrgang 1890.	Preis M. 2,—.
Siebenter Jahrgang 1891.	Preis M. 2,—.	Achter Jahrgang 1892.	Preis M. 2,—.
Neunter Jahrgang 1893.	Preis M. 2,—.		

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten  
**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungsergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Samen, Früchte und Keimlinge**

der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen

### **Ein Leitfaden**

zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik,  
zum Bestimmen und Nachschlagen für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute,  
Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von  
**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdocent an der Universität München.  
**Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.**  
Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

———, Zu beziehen durch jede Buchhandlung. ———

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

---

**IX. Jahrgang. 1893.**

---

**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1894.





## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	IV
Verzeichniss der Stationen . . . . .	1
Pflanzen-Beobachtungen . . . . .	9
Beobachtungen an Vögeln und Insekten . . . . .	67
Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte . . . . .	97
Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten . . . . .	108

---

# Einleitung.

---

Der vorliegende neunte Jahresbericht enthält die Beobachtungsergebnisse von 225 Stationen — 8 weniger als im Vorjahre 1892 — und ist ebenso wie der letztere von dem Assistenten des akademischen Forstinstituts, Herrn Forstassessor Urstadt, ausgearbeitet.

Die Vergleichszahlen am Schlusse der Pflanzentabellen (Abschnitt II) beziehen sich jetzt wieder speziell auf das Jahr der Beobachtung (1893) und auf die in diesem Jahre im akademischen Forstgarten bei Giessen angezeichneten Beobachtungen.

Auf Grund einer Mittheilung der Direction des meteorologischen Instituts zu Chemnitz wird noch bemerkt, dass forstlich-phänologische Beobachtungen seit einigen Jahren auch im Königreich Sachsen angestellt von dem genannten Institute gesammelt und theilweise in dessen Jahresbericht veröffentlicht werden; sowie dass das dort vorhandene Material auf Wunsch zur Benutzung bei etwaigen Verarbeitungen zugänglich gemacht werden kann.

Giessen, im September 1894.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1893 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.
				m
1	Baden-Baden	Oberförster von Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Wittmer	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Würth	"	900
4	Engen	" Freiberger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Widmann	Karlsruhe	260
7	Freiburg i. Br.	" Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	" Krautinger	Mosbach	290
10	Kandern	" von Teuffel	Lörrach	500
11	Karlsruhe	" Hamin	Karlsruhe	105
12	Kenzingen	" Stöckel	Freiburg	180
13	St. Leon	" Riedmatter	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachslan	Lörrach	870
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Mosbach	" Neuberger	Mosbach	250
17	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
18	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
19	Thiengen	" Greiner	Waldshut	450
20	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
21	Villingen	" von Bodman	Villingen	710
22	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
23	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähr- Meereshöhe & Beobachtung- gebiete m
1	Braunlage	Oberförster Uhde	Blankenburg	570
2	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
3	Hasselfelde	Oberf. Rohde	Blankenburg	400
4	Heimburg	" v. Schwartzkoppen	"	300
5	Hohegeiss	" Schreiber	"	590
6	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
7	Riddagshausen	Förster Bärenroth	Braunschweig	75
8	Scharfoldendorf	Oberförster von Specht	Holzminden	200
9	Schiesshaus	" Winkelvos	"	435
10	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Verwaltungs- bezirk	Ungefähr- Meereshöhe & Beobachtung- gebiete m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château-Salins	Forsthilfsaufseher Frantz	Lothringen	250
3	Dambach	Hegemeister Stirn	Unter-Elsass	412
4	Daumen	Förster Krebs	"	360
5	Diebolsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
7	Hagenau	Forsthilfsaufseher Junker	Unter-Elsass	145
8	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
9	Lutterbach	Förster Westram	"	265
10	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
11	Meierei	" Augustin	Lothringen	800
12	Melkerei	" Knab	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
15	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	525
16	Porcellette	" Olbricht	Lothringen	290
17	Sierck	Forstmeister Deneke	"	250
18	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Waltisperger	"	850
20	Walscheid	Revierförster Rumler	Lothringen	490

#### 4. F. V. A. Hessen.

d.- o.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alzey	Forstmstr. Frh. v. Schenck zu Schweinsberg	Rheinhessen	160
2	Beerfelden	Oberförster Köhler	Starkenburg	400
3	Bingenheim	Präceptor Lucius	Oberhessen	120
4	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
5	Büdingen	Forstmeister Leo	Oberhessen	136
6	Dorf-Erbach	Forstwart Gölz	Starkenburg	230
7	Dornberg	Oberförster Dr. Walther	"	110
8	Feldkrücken	Forstwart Meyer	Oberhessen	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Univ.-Forstgärtner Dörmer	"	160
12	Grebenhain	Bürgermeister Jost	"	450
13	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
14	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
15	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
16	Gross-Umstadt a	" Zimmer	"	250
17	" b	" Haag in Heubach	"	250
18	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg-Gemünden	Oberhessen	240
19	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
20	Heubach	" Stauth	"	270
21	Kröckelbach	Förster Schütz	"	240
22	Lich	Lehrer Wagner	Oberhessen	180
23	Mitteldick	Forstwart Sauerwein	Starkenburg	132
24	Nidda	" Liehr	Oberhessen	130
25	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
26	Ober-Rosbach	Forstmeister Strack	Oberhessen	163
27	Rudingshain	Forstwart Tröller	"	600
28	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
29	Wahlen i. Odenw.	Förster Bayerer	Starkenburg	360
30	Waldmichelbach	Oberförster Grünwald	"	360
31	Wembach	Forstwart Schneider in Gross-Bieberau	"	180
32	Wenings	" Müller	Oberhessen	350

## 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe Beobachtung gebiete m
1	Ahrweiler	Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	" Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Forstmeister Richnow	Aurich	10
7	Beurig	" Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" Irle	Wiesbaden	400
9	Biederitz	Förster Würschmidt	Magdeburg	40
10	Braetz	Forstmeister Dressler	Posen	60
11	Brödlauken	" Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Cappe	Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Schrutek	Breslau	620
14	Claushagen	Oberförster Celbel	Köslin	180
15	Clötze	Förster Mierzwa	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	Oberförster Schultze	Erfurt	450
17	Diez a. L.	" Klövekorn	Wiesbaden	250
18	Dingken	" Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	Forstmeister Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	Oberförster Hüntten	Wiesbaden	550
21	Eberswalde	Hülfsjäger Hanke	Potsdam	40
22	Eichenberg	Förster Kurtzins	Erfurt	300
23	Eichquast	Revierförster Krüger	Posen	60
24	Eltville	Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	465
26	Escherode	Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Flörsbach	Forstaufseher Merle	Cassel	440
28	Födersdorf	Forstmeister Eberts	Königsberg	430
29	Frankenau	Oberförster Nothnagel	Cassel	430
30	Freyburg a. U.	" Gründer	Merseburg	210
31	Friedrichsrode	Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	Oberf. Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
33	Fritzen	Forstaufseher Waschke	Königsberg	30
34	Germerode	Oberförster Kranold	Cassel	500
35	Glindfeld	Forstmeister v. Devivere	Arnsberg	430
36	Grammentin	" Witzmann	Stettin	55
37	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
38	Hilders	Oberförster Rhenius	Cassel	500
39	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
40	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
41	Hüppelröttchen	" Schmidt	Cöln	490

rd.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
42	Hürtgen b. Düren	Förster Habert	Aachen	390
43	Ibenhorst	Oberförster Olberg	Gumbinnen	10
44	St. Johann	Forstmeister Scheuer	Trier	220
45	Johannisburg	Oberförster Krummhaar	Wiesbaden	120
46	Kirchberg	„ Bischoff	Coblenz	40
47	Klein-Briesen	Förster Kittell	Oppeln	130
48	Königsthal:			
	Bliedungen I	„ Giesecke	Erfurt	215
49	Königsthal:			
	Bliedungen II	Forstmeister Baer	„	200
50	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
51	Kühndorf	„ Kleinschmidt	Erfurt	450
52	Kurwien	Oberförster Rodig	Gumbinnen	124
53	Kyllburg	„ Voigt	Trier	280
54	Lahnhof	Forstaufseher Volbracht	Arnsberg	610
55	Landeck	Oberförster Meix	Marienwerder	130
56	Leszno b. Schön- see	Forstmeister Kuntze	„	70
57	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
58	Linz a. Rh.	Gmde.-Oberf. Melsheimer	Coblenz	122
59	Lohhecken	Revierförster Hoffmann	Posen	90
60	Minden i. W.	Forstmeister Paasch	Minden	210
61	Mirau	Oberförster Heym	Bromberg	95
62	Mirchau	Hilfsjäger von Koss	Danzig	250
63	Nesselgrund	Oberförster Halter	Breslau	550
64	Neuenheerse	Förster Merkel	Minden	300
65	Neuhaus	Forstmeister Urff	Frankfurt a. O.	100
66	Neupfalz	Oberförster Paulus	Coblenz	470
67	Neu-Sternberg	„ Engelhard	Königsberg	10
68	Oberems	„ Frh. v. Bibra	Wiesbaden	450
69	Obernkirchen	„ Lemmel	Minden	220
70	Oliva b. Danzig	Forstmeister Danz	Danzig	100
71	Paruschowitz	Förster Parufel	Oppeln	260
72	Pfeil	Oberförster Pawlowski	Königsberg	5
73	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
74	Proskau I [Pomol. Inst.]	Direktor Stoll	Oppeln	160
75	Proskau II	Forstaufseher Schöbel	„	160
76	Ratzeburg	Oberförster Merkel	Königsberg	140
77	Ravensberg	Förster Pohl	Minden	200
78	Reinfeld	„ Marggraf	Schleswig	40
79	Rogelwitz	„ Zwiener	Breslau	130
80	Rosenfeld	Forstmeister Möbes	Merseburg	80



Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähr Meereshöhe in Beobachtungs- gebietes. m
81	Rosengrund	Förster Wolf	Bromberg	95
82	Rothebude bei Neuendorf	Oberförster Brettmann	Gumbinnen	120
83	Rothenfier	" Bornmüller	Stettin	56
84	Rüthnick	Forstm. Gödeckemeyer	Potsdam	30
85	Sadlowo	Oberförster Witte	Königsberg	100
86	Saupark bei Springe	Forstmeister Hesse	Hannover	100
87	Schirpitz	Oberförster Gensert	Bromberg	55
88	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
89	Schönwalde	Hilfsjäger Koltermann	Potsdam	40
90	Schoo	Forstaufseher Wildberger	Aurich	3
91	Schwarza	{ Forstmeister Bormann { Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
92	Sonnenberg	Hilfsjäger Vieritz	Hildesheim	70
93	Stöckerhof	Förster Melchior	Cöln	320
94	Torgelow	Oberförster Behrendt	Stettin	10
95	Tornau	Forstmeister von Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus	Forstaufseher Schulze	Schleswig	30
97	Ullersdorf bei Liebau	Oberförster Klüber	Liegnitz	700
98	Vinnenberg	Förster Butter	Münster	55
99	Wardböhmen	Oberförster Weydanz	Lüneburg	120
100	Wolfgang bei Hanau	Forstmeister Fenner	Cassel	120
101	Wünnenberg	Förster Tilsner	Minden	300
102	Zerrin b. Bütow	Oberförster Fricke	Cöslin	220

# **6. F. V. A. Thüringen.**

Ord.- No.	Station	Beobachter	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.
				m
1	Arnstadt	Forstinspector Günzel	Schwarzburg-	320
2	Bebra b. Sonders- hausen	Revierförster Eiche	Sondershausen	260
3	Ebersdorf	„ Edel	Reuss j. L.	520
4	Eisenach	Forstassistent Axthelm	Sachs.-Weimar	300
5	Erbenhausen	Oberförster Böttner	„	620
6	Ernsee	„ Hempel	Reuss j. L.	230
7	Ernstthal	„ Schmidt	Sachs.-Meining.	490
8	Frauensee	„ Stichling	Sachs.-Weimar	340
9	Gera	„ Eck	Reuss j. L.	250
10	Hasenthal	„ Götz	Sachs.-Meining.	735
11	Heinrichsrh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
12	Heldburg	Oberförster Greiner	Sachs.-Meining.	340
13	Heyda	„ Feuchter	Sachs.-Weimar	445
14	Judenbach	Förster Freysold	Sachs.-Meining.	720
15	Lehmansbrück	Revierförster Herre	Schwarzburg- Sondershausen	440
16	Neustadt a. R.	{ Forstassessor Menzel { Forstwart Schmidt	Sachs.-Meining.	750
17	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
18	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth	Reuss j. L.	435
19	Rathsfeld	Revierförster Reiland	Schwarzburg- Rudolstadt	380
20	Rodacherbrunn	Oberförster Weissker	Reuss j. L.	682
21	Saalburg	{ „ Oberländer { Forstwart Spörl	„	340
22	Seega	Revierförster Grosser	Schwarzburg- Rudolstadt	250
23	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachs.-Weimar	250
24	Weimar	Forstassistent Wenzel	„	210
25	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	Sachs.-Meining.	210
26	Wilhelmsthal	Oberförster Hercht	Sachs.-Weimar	470
27	Wurzbach	„ Wachter	Reuss j. L.	565

### 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähr Meereshöhe in Beobachtung- gebieten m
1	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
2	Güglingen	Oberförster Krieger	Neckarkreis	350
3	Hohenheim	" Romberg	"	460
4	Justingen	" Weegmann	Donaukreis	700
5	Langenau	" Bürger	"	500
6	Niederstetten	" Wittman	Jagstkreis	310
7	Oehringen	" Magenau	"	280
8	Steinheim bei Heidenheim	" Currie	"	617
9	Tuttlingen	" Schaeffer	Schwarzwald- kreis	750
10	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
11	Zaisersweiher	" Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

e. B.	= Erste Blüthe.
B. O. s.	= Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	= Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	= Buchwald grün.
Ei. gr.	= Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	= Beginn des Schälens.
e. F.	= Erste Frucht.
Anf. d. E.	= Anfang der Ernte.
a. L. V.	= Allgemeine Laub-Verfärbung.

---

**Pflanzen.**

Der Pflanze			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Abrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnsstadt Th.	Aurich P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	15.2	—	13.8	23.2	—	5.3	28.2	6.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.3	29.3	13.3	11.4	—	—	28.2	18.3
6.4	Larix europ.	e. B.	20.3	—	5.4	29.3	—	4.4	4.4	11.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2.4	23.4	5.5	15.4	2.4	22.4	6.4	24.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	5.4	28.4	21.4	7.4	1.4	14.4	5.4	18.4
13.4	Acer plat.	e. B.	6.4	28.4	28.4	14.4	3.4	18.4	6.4	18.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	8.4	25.4	23.4	12.4	3.4	18.4	8.4	22.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.4	29.4	12.5	15.4	4.4	—	8.4	2.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	2.4	—	12.4	30.3	—	6.4	5.4	17.4
17.4	Betula alba	e. B.	2.4	29.4	21.4	10.4	—	17.4	12.4	22.4
18.4	Prunus avium	e. B.	4.4	29.4	29.4	21.4	—	25.4	15.4	24.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	10.4	3.5	26.4	6.4	20.4	17.4	16.4	26.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	5.4	—	5.5	10.4	—	24.4	16.4	20.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	12.4	—	25.4	12.4	—	21.4	10.4	8.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20.4	3.5	12.5	—	6.4	3.5	12.4	15.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	6.4	—	—	12.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10.4	—	—	12.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	5.4	5.5	12.5	20.4	—	29.4	18.4	25.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	20.4	—	8.5	23.4	—	—	18.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	11.4	—	9.5	20.4	6.4	25.4	20.4	5.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	20.4	6.5	15.5	20.4	—	22.4	23.4	3.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	6.4	7.5	17.5	25.4	10.4	26.4	24.4	6.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	25.4	—	20.5	25.4	15.4	—	24.4	17.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.4	—	13.5	—	—	4.5	29.4	11.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	26.4	—	—	—	—	4.5	29.4	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	25.4	9.5	25.5	—	—	29.4	—	11.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22.4	16.5	19.5	28.4	—	12.5	4.5	11.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	8.5	—	23.5	—	—	13.5	10.5	8.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	25.4	—	18.5	10.5	19.4	9.5	4.5	16.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	2.5	16.5	19.5	26.4	—	5.5	4.5	13.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	24.4	—	—	—	1.5	6.5	15.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	24.4	—	—	—	1.5	6.5	15.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	26.4	16.5	21.5	10.5	25.4	15.5	8.5	11.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	26.4	—	24.5	—	26.4	18.5	10.5	6.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	30.4	—	18.5	—	—	17.5	12.5	19.5
—	Quercus sess.	e. B.	30.4	—	—	—	—	17.5	12.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	1.5	—	9.6	—	—	—	—	19.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	27.4	—	25.5	11.5	—	18.5	14.5	20.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	—									
15.5	C									
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	8.5	25.5	20.5	—	—	19.5	16.5	14.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	9.5	—	31.5	16.5	—	18.5	16.5	22.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	1.6	9.6	4.6	16.5	5.6	25.5	14.5
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.5	—	29.5	25.5	19.5	25.5	25.5	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	10.5	—	28.5	—	—	18.5	12.5	28.5
31.5	Rubus id.	e. B.	25.5	1.6	12.6	—	16.5	25.5	28.5	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	24.5	—	30.6	—	16.5	—	28.5	4.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	5.6	—	28.6	—	2.6	—	12.6	21.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7.6	—	2.7	—	—	15.6	15.6	18.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	10.6	—	5.7	16.6	—	—	12.6	20.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	10.6	20.6	23.6	15.6	3.6	22.6	18.6	26.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	5.6	25.6	5.7	—	—	25.6	—	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	11.6	28.6	8.7	8.7	—	1.7	—	30.6
29.6	Avena sat.	e. B.	15.6	—	5.7	—	—	26.6	24.6	3.7
3.7	Rubus id.	e. F.	21.6	10.7	16.7	24.6	—	5.7	26.6	11.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	19.6	—	12.7	24.6	—	—	26.6	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.6	—	10.7	6.7	—	12.7	7.7	23.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	17.7	10.7	1.8	25.7	—	1.8	24.7	6.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	1.8	10.7	10.9	—	—	—	5.8	21.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.7	—	2.8	20.7	—	29.7	31.7	17.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	1.8	—	1.8	10.8	—	2.8	5.8	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	30.8	—	—	—	4.9	8.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	6.9	—	27.9	—	—	—	12.9	28.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	—	5.10	—	—	—	16.9	24.9
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	—	—	—	26.9	16.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.9	20.9	25.9	—	—	19.9	9.9	19.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.9	8.10	15.10	13.10	—	—	1.10	12.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	7.10	8.10	17.10	5.10	—	29.10	—	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	5.10	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	7.10	4.10	18.10	9.10	—	20.10	1.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	17.10	—	24.10	15.10	—	1.11	—	20.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	17.10	—	—	15.10	—	1.11	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	7.10	—	17.10	—	—	26.10	1.10	16.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für		Frühjahr . .	+ 3	— 18	— 19	— 3	+ 10	— 9	— 2	— 13
		Sommer . . .	+ 1	—	— 9	— 5	—	— 11	— 6	— 22
		Herbst . . .	0	+ 1	— 10	0	—	— 15	+ 7	— 8

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
11.2	Coryl. avell.	e. B.	18.2	26.2	16.2	2.3	18.2	9.3	21.2	24.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	22.2	—	19.3	20.3	15.3	—	22.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	16.3	—	31.3	1.4	20.3	4.4	10.4	2.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26.3	—	8.4	10.4	2.4	9.4	12.4	16.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	29.3	1.4	10.4	8.4	28.3	7.4	12.4	3.4
13.4	Acer plat.	e. B.	26.3	—	17.4	9.4	28.3	—	12.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	5.4	3.4	16.4	10.4	1.4	8.4	12.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	2.4	—	20.4	11.4	5.4	—	20.4	20.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	24.3	—	5.4	3.4	22.3	6.4	12.4	6.4
17.4	Betula alba	e. B.	3.4	—	14.4	4.4	2.4	—	21.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	1.4	5.4	19.4	11.4	31.3	12.4	21.4	19.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	4.4	—	18.4	6.4	6.4	—	16.4	7.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	30.3	4.4	18.4	14.4	4.4	15.4	16.4	7.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10.4	6.4	30-24.4	12.4	5.4	—	20.4	8.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6.4	—	20.4	20.4	14.4	—	21.4	17.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	14.4	6.4	2.4	—	21.4	8.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	14.4	—	2.4	—	21.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	30.3	—	24.4	17.4	5.4	16.4	16.4	9.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	6.4	—	20.4	11.4	—	—	20.4	16.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.4	10.4	22.4	18.4	6.4	20.4	24.4	13.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	4.4	—	16.4	25.4	10.4	18.4	26.4	16.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	10.4	16.4	23.4	24.4	15.4	25.4	28.4	20.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	10.4	—	21.4	26.4	10.4	—	23.4	9.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	10.4	26.4	24.4	26.4	20.4	1.5	6.5	23.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	10.4	26.4	29.4	26.4	20.4	1.5	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	24.4	—	28.4	27.4	10.4	6.5	6.5	30.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22.4	—	30.4	28.4	23.4	27.4	7.5	23.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	10.4	—	4.5	1.5	24.4	—	11.5	27.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	12.4	27.4	24.4	27.4	20.4	8.5	7.5	26.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	13.4	—	28.4	27.4	22.4	12.5	7.5	24.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	28.4	28.4	23.4	25.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	28.4	28.4	23.4	25.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	22.4	—	30.4	29.4	24.4	19.5	6.5	28.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	23.4	27.4	2.5	1.5	24.4	8.5	11.5	29.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	25.4	10.5	8.5	1.5	20.4	—	12.5	29.4
—	Quercus sess.	e. B.	25.4	12.5	7.5	1.5	20.4	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	20.4	—	—	12.5	25.4	17.5	15.5	11.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	28.4	3.5	8.5	6.5	26.4	17.5	15.5	13.5

Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1898									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.											
—	(										
15.6	(										
16.5	£										
17.5	Pinus sylv.	e. B.	2.5	20.5	8.5	10.5	1.5	15.5	15.5	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	28.5	15.5	16.5	7.6	10.5	24.5	24.5	20.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	12.5	20.5	22.5	12.5	24.5	24.5	20.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	21.4	15.5	5.5	2.5	28.4	21.5	12.5	2.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	9.5	30.5	25.5	1.6	12.5	—	24.5	14.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	30.4	—	27.5	28.5	12.5	—	16.6	4.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	24.5	—	2.6	12.6	25.5	—	10.6	1.6	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25.5	5.6	6.6	8.6	5.6	—	20.6	4.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	5.6	12.6	—	28.5	16.6	18.6	9.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	10.6	12.6	16.6	10.6	14.6	18.6	15.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	5.6	—	15.6	16.6	6.6	—	28.6	26.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	10.6	15.6	17.6	1.7	12.6	—	1.7	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	23.6	20.6	20.6	3.7	18.6	—	20.6	15.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	12.6	2.7	25.6	28.6	20.6	—	20.6	20.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	25.6	—	28.6	26.6	—	—	20.6	20.6	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	5.7	13.7	14.7	4.7	10.7	5.7	1.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	12.7	24.7	21.7	24.7	12.7	—	28.7	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.7	6.8	7.8	4.8	1.8	—	6.8	10.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.7	20.7	31.7	26.7	24.7	—	6.8	17.7	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	26.7	24.7	4.8	5.8	1.8	—	6.8	21.7	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	12.8	2.9	—	—	—	8.9	4.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	31.8	—	15.9	14.9	6.9	—	14.9	2.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.9	10.9	10.9	16.9	29.8	—	22.9	4.9	
—	Quercus sess.	e. F.	10.9	10.9	10.9	16.9	—	—	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5.9	10.9	15.9	18.9	—	—	13.9	1.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2.10	—	7.10	5.10	—	—	8.10	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	10.10	—	10.10	18.10	4.10	—	10.10	24.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	7.10	—	4.10	—	10.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	—	10.10	6.10	4.10	—	13.10	10.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	29.10	22.9	16.10	10.10	10.10	—	15.10	30.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	29.10	22.9	16.10	10.10	10.10	—	—	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.10	—	7.10	25.10	1.10	—	8.10	25.10	
Durchschnittliche		Frühjahr . .	+ 10	+ 7	— 5	+ 1	+ 9	— 2	— 6	0	
Eintrittszeit der		Sommer . . .	— 9	— 4	— 12	— 13	— 3	— 9	— 4	0	
Phänomene für		Herbst . . .	— 11	—	— 3	— 9	+ 4	—	— 3	— 13	

Infolge der Dürre Errechnungen so abnorm, dass Aufzeichnungen nicht stattfanden.



**Pflanzen.**

			wickl.-Phasen im Jahre 1883 den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.										
			Braetz P.	Braunlage Br.	Brenhof H.	Brödlauken P.	Brödlauken H.			
11.2	Coryl. avell.	e. B.	12.8	24.2	15.8	16.2	2.8	27.2	25.3	26.2
15.8	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	28.8	1.8	3.3	8.4	10.8
6.4	Larix europ.	e. B.	—	5.4	1.4	10.4	—	20.3	8.5	16.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25.4	—	—	22.4	8.5	29.3	12.5	6.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	22.4	3.4	11.4	19.4	20.4	3.4	12.5	7.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	17.4	—	3.5	21.4	3.4	16.5	7.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	20.4	26.4	19.4	25.4	4.4	14.5	8.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	28.4	—	27.4	—	—	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	21.4	19.4	28.4	17.4	8.5	29.3	10.5	30.3
17.4	Betula alba	e. B.	20.4	16.4	14.4	14.4	22.4	8.4	—	3.4
18.4	Prunus avium	e. B.	23.4	24.4	25.4	10.5	1.5	13.4	17.5	7.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	20.4	21.4	25.4	21.4	—	5.4	—	5.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	18.4	27.4	26.4	—	13.4	17.5	7.4
19.21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	24.4	—	28.4- 10.8	—	8.4	14.5	4.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30.4	—	—	16.4	10.5	8.4	16.5	11.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	14.4	—	—	9.5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	29.4	—	—	10.5	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	18.4	30.4	—	1.5	2.5	—	25.5	8.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	27.4	—	—	30.4	—	18.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	26.4	5.5	16.5	23.4	18.4	20.5	13.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	21.4	28.4	26.4	11.5	4.5	18.4	20.5	19.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	30.4	6.5	15.5	4.5	24.4	25.5	15.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	18.5	—	—	—	17.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	10.5	—	20.5	—	30.4	20.5	19.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10.5	—	—	—	30.4	1.6	19.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	17.4	1.5	9.5	16.5	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1.5	12.5	6.5	10.5	19.5	29.4	—	24.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	20.5	7.5	20.5	7.5	27.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	17.5	15.5	—	10.5	5.5	—	1.6	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	18.5	15.5	6.5	17.5	30.4	1.6	23.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	29.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	29.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	24.5	—	—	23.5	—	2.5	1.6	30.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	20.5	20.5	19.5	1.6	2.5	27.5	30.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	25.5	—	25.5	—	8.5	1.6	30.4
—	Quercus sess.	e. B.	—	27.5	—	—	30.4	8.5	5.6	30.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	14.5	—	—	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	21.5	—	30.5	—	12.5	5.6	2.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	Kl. gr.	—	21.5	—	—	—	12.5	10.6	2.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	10.5	5.6	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20.5	16.5	22.5	15.5	—	5.6	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	28.5	29.5	20.5	—	14.5	5.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	5.6	15.5	10.6	—	—	20.6	20.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4.6	10.6	16.5	—	22.5	12.6	15.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	20.5	—	8.5	—	8.5	7.6	—
31.5	Rubus id.	e. B.	18.6	8.6	16.6	23.6	3.6	29.5	20.6	20.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	14.6	—	29.5	—	18.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	20.6	—	—	—	2.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	1.6	—	10.6	23.6	4.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	26.6	—	25.7	—	—	10.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	6.7	18.7	15.8	8.7	—	11.6	12.7	12.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	26.6	—	9.7	—	—	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	10.7	—	20.7	—	—	15.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	15.7	15.7	25.7	—	25.6	2.7	15.6
3.7	Rubus id.	e. F.	25.7	10.7	12.8	20.7	—	1.7	28.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	15.8	—	—	—	—	12.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.8	29.7	7.8	14.7	—	20.7	31.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10.9	19.7	10.8	—	10.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	23.8	10.9	4.9	8.8	—	—	12.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	24.7	—	5.8	4.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	14.8	21.8	4.8	—	8.8	10.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	25.9	—	30.8	—	—	10.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	10.9	—	14.9	4.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	—	20.9	—	20.9	28.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	24.9	—	—	—	20.9	2.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	5.10	1.9	6.9	—	—	2.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	13.10	—	—	4.10	—	5.10	2.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	18.9	2.9	24.10	—	10.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	20.10	—	—	5.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	25.9	28.8	8.10	—	13.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	10.10	—	15.10	3.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	—	15.10	5.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	15.10	1.9	19.10	—	5.10	4.10	—
Durchschnittliche										
Eintrittszeit der										
Phänomene für										
			Frühjahr . .	— 13	— 9	— 14	— 19	— 14	0	— 34 + 4
			Sommer . . .	— 40	— 28	— 37	— 13	—	— 19	— 30 —
			Herbst . . .	— 6	+ 8	+ 37	— 10	—	— 2	+ 8 —

Franken.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
11.2											
15.3											
6.4	Larix europ.	e. B.	15.4	11.5	—	18.4	7.4	—	28.3	—	
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20.4	18.5	—	8.5	15.4	2.4	6.4	8.4	
12.4	Ribes gross.	e. B.	18.4	—	28.3	20.4	10.4	31.3	6.4	—	
13.4	Acer plat.	e. B.	1.5	19.5	—	8.5	10.4	—	—	—	
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	22.5	8.4	24.4	10.4	2.4	6.4	—	
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	28.4	22.5	9.4	8.5	15.4	3.4	10.4	—	
17.4	Larix europ.	B. O. s.	18.4	17.5	—	29.4	9.4	30.3	3.4	—	
17.4	Betula alba	e. B.	22.4	19.5	—	29.4	12.4	5.4	13.4	—	
18.4	Prunus avium	e. B.	2.5	22.5	8.4	8.5	20.4	2.4	13.4	—	
18.4	Betula alba	B. O. s.	22.4	20.5	—	2.5	14.4	6.4	17.4	—	
19.4	Prunus spin.	e. B.	3.5	—	4.4	—	20.4	1.4	16.4	—	
19.21.4	Carpinus bet.	B.O.s.e.B.	1.5	—	8-11.4	5.5	12.4	4.4	11.4	—	
20.4	Aesculus hipp.	s. Bel.	4.5	28.5	—	8.5	22.4	3.4	10.4	—	
—	Betula pub.	B. O. s.	20.4	—	—	1.5	—	3.4	—	—	
—	Betula pub.	e. B.	20.4	—	—	29.4	—	5.4	—	—	
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	8.5	—	9.4	9.5	8.4	—	—	—	
23.4	Prunus pad.	e. B.	26.4	23.5	—	—	22.4	—	17.4	—	
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.5	—	9.4	14.5	25.4	7.4	17.4	—	
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	7.5	21.5	19.4	6.5	28.4	14.4	20.4	—	
28.4	Pyrus mal.	e. B.	11.5	—	12.4	18.5	25.4	17.4	21.4	14.4	
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	15.5	—	15.4	—	2.5	17.4	20.4	12.4	
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	11.5	—	22.4	17.5	28.4	20.4	25.4	10.4	
—	Quercus sess.	B. O. s.	11.5	—	24.4	—	28.4	20.4	27.4	16.4	
2.5	Acer pseud.	e. B.	8.5	26.5	25.4	—	2.5	10.4	25.4	—	
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.5	23.5	25.4	12.5	6.5	20.4	28.4	—	
3.5	Abies pect.	B. O. s.	18.5	8.6	—	15.5	7.5	18.4	3.5	—	
4.5	Syringa vulg.	e. B.	18.5	8.6	20.4	17.5	8.5	15.4	25.4	—	
5.5	Abies excel.	B. O. s.	16.5	6.6	—	13.5	6.5	20.4	27.4	—	
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	18.5	—	—	—	—	18.4	—	12.4	
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	18.5	—	—	—	—	18.4	—	18.4	
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	15.5	7.6	—	15.5	8.5	18.4	28.4	26.4	
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	—	22.4	—	14.5	19.4	1.5	28.4	
12.5	Quercus ped.	e. B.	16.5	—	28.4	—	8.5	25.4	5.5	20.4	
—	Quercus sess.	e. B.	16.5	—	25.4	—	8.5	25.4	5.5	20.4	
12.5	Spartium scop.	e. B.	22.5	—	25.4	—	—	27.4	7.5	—	
14.5	Quercus ped.	El. gr.	21.5	—	26.4	—	16.5	26.4	8.5	26.4	

**Pflanzen.**

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893

cus sess.	El. gr.	21.5	—	27.4	—	16.5	26.4	9.5	26.4
us lab.	e. B.	20.5	—	—	—	2.5	—	7.5	—
us aucup.	e. B.	20.5	9.6	—	27.5	14.5	27.4	11.5	—
s sylv.	e. B.	21.5	—	—	26.5	24.5	27.4	11.5	—
bucus nig.	e. B.	15.6	—	12.5	—	6.6	9.5	18.5	16.5
le cer. hib.	e. B.	30.5	22.6	14.5	24.5	20.5	11.5	18.5	14.5
s sylv.	B. O. s.	24.5	—	—	23.5	16.5	26.4	7.5	—
us id.	e. B.	8.6	2.7	—	1.6	22.5	14.5	21.5	—
inia pseud.	e. B.	10.6	—	—	—	14.6	9.5	20.5	27.5
s vinif.	e. B.	23.6	—	29.5	—	19.6	20.5	15.6	10.6
ic. vulg. hib.	e. B.	—	—	7.6	12.6	20.6	9.6	10.6	5.6
strum vulg.	e. B.	27.6	—	29.5	—	—	—	17.6	10.6
es rub.	e. F.	29.6	—	31.5	24.6	22.6	11.6	16.6	—
la grand.	e. B.	28.6	26.7	18.6	—	15.6	15.6	16.6	—
la parv.	e. B.	6.7	30.7	22.6	—	15.6	21.6	18.6	—
ena sat.	e. B.	12.7	31.7	17.6	3.7	24.6	23.6	19.6	20.6
bus id.	e. F.	15.7	2.8	—	10.7	24.6	24.6	26.6	—
unus pad.	e. F.	10.7	1.8	—	10.7	—	—	24.6	—
cale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	16.8	26.6	22.7	6.7	6.7	10.7	6.7
bus aucup.	e. F.	10.8	29.8	—	—	2.8	17.7	20.7	—
umbucus nig.	e. F.	6.8	—	2.8	—	—	23.7	2.8	1.8
itie. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	17.7	28.7	1.8	18.7	25.7	20.7
rens sat.	Anf. d. E.	6.8	26.8	28.7	28.7	26.7	24.7	1.8	1.8
gustrum vulg.	e. F.	10.9	—	3.9	—	—	—	2.9	6.9
eculus hipp.	e. F.	18.9	2.10	—	—	12.9	8.9	4.9	14.9
ercus ped.	e. F.	20.9	—	23.9	18.9	20.9	—	8.9	12.9
ercus sess.	e. F.	20.9	—	30.9	—	20.9	—	—	12.9
bus aucup.	a. L. V.	18.9	1.10	—	15.10	24.9	9.9	2.9	—
eculus hipp.	a. L. V.	15.10	10.10	—	14.10	18.10	5.10	4.10	8.10
etula alba	a. L. V.	18.10	6.10	—	23.10	26.10	10.10	4.10	10.10
etula pub.	a. L. V.	18.10	—	—	23.10	—	10.10	—	—
agus sylv.	a. L. V.	20.10	7.10	27.9	24.10	26.10	18.10	10.10	—
ercus ped.	a. L. V.	25.10	—	4.10	1.11	26.10	16.10	15.10	11.10
ercus sess.	a. L. V.	25.10	—	8.10	—	26.10	16.10	15.10	11.10
arix europ.	a. L. V.	18.10	17.10	—	12.10	18.10	8.10	3.10	—
mittliche	Frühjahr . .	— 16	— 42	+ 8	— 19	— 5	+ 8	— 1	+ 7
zeit der	Sommer . . .	— 14	— 46	+ 5	— 21	— 5	— 5	— 9	— 5
ene für	Herbst . . .	— 12	— 3	+ 12	— 13	— 16	— 3	+ 4	— 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893  
an den Stationen:

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.					Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Dornberg H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	10.3	27.2	5.4	3.3	10.3	18.2	17.2	23.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	—	10.4	—	20.3	1.3	17.2	24.1
6.4	Larix europ.	e. B.	12.4	27.3	29.4	—	28.3	16.3	—	25.1
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2.4	10.4	11.5	20.4	13.4	1.4	5.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	18.4	8.4	10.5	III. 4	5.4	10.3	14.4	24.4
13.4	Acer plat.	e. B.	18.4	6.4	12.5	20.4	—	1.4	—	25.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	9.4	18.5	14.4	6.4	1.4	10.4	25.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	9.4	—	19.4	20.4	1.4	20.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	15.4	2.4	8.5	11.4	2.4	1.4	28.3	23.4
17.4	Betula alba	e. B.	20.4	12.4	7.5	25.4	22.4	4.4	—	24.4
18.4	Prunus avium	e. B.	23.4	10.4	19.5	17.4	8.4	5.4	10.4	25
18.4	Betula alba	B. O. s.	20.4	6.4	8.5	14.4	22.4	5.4	8.4	25
19.4	Prunus spin.	e. B.	21.4	10.4	—	26.4	16.4	2.4	14.4	26.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	23.4	17.4	14.5	28.4	20.4	4.4	12.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	12.4	15.5	1.5	16.4	10.4	25.4	25
—	Betula pub.	B. O. s.	20.4	—	—	—	13.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	20.4	—	—	—	22.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	22.4	—	15.5	—	—	6.4	1.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	25.4	—	20.5	25.4	25.4	13.4	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	23.4	11.4	22.5	18.4	20.4	6.4	22.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	25.4	15.4	—	29.4	27.4	13.4	12.4	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	2.5	20.4	25.5	28.4	25.4	6.4	26.4	13.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	28.4	—	30.4	26.4	10.4	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	10.5	25.4	22.5	28.4	3.5	6.4	24.4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10.5	1.5	—	29.4	3.5	6.4	24.4	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	3.5	—	—	2.5	2.5	—	27.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14.5	28.4	—	8.5	6.5	20.4	22.4	20.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	28.4	—	17.5	3.5	20.4	26.4	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	1.5	29.5	10.5	—	19.4	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	12.5	4.5	27.5	13.5	15.5	20.4	27.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	8.5	27.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	8.5	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	16.5	5.4	28.5	14.5	5.5	20.4	—	17.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	19.5	29.4	29.5	16.5	1.5	1.5	28.4	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	28.4	8.6	16.5	12.5	19.4	28.4	—
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	28.4	—	22.5	12.5	19.4	26.4	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	4.5	10.5	—	—	9.5	—	—	15.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	22.5	15.5	1.6	14.5	5.5	20.4	28.4	—

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:									
Namen.	Art der Entwick- Phas										
Quercus sess.	Ei. g.										
Quercus lab.	e. F.										
Quercus aucup.	e. F.										
Quercus sylv.	e. B.										
Sambucus nig.	e. B.	2. 6	—	28. 6	7. 6	1. 6	15. 5	—	—		
Male cer. hib.	e. B.	1. 6	20. 5	12. 6	25. 5	29. 5	13. 5	22. 5	17. 6		
Quercus sylv.	B. O. s.	20. 5	15. 5	12. 6	17. 5	26. 5	10. 5	30. 4	—		
Quercus id.	e. B.	1. 6	25. 5	20. 6	—	2. 6	13. 5	30. 5	—		
Linnaea pseud.	e. B.	1. 6	—	—	2. 6	2. 6	12. 5	—	—		
Linnaea vinif.	e. B.	—	14. 6	—	15. 6	6. 6	1. 6	—	—		
Linnaea vulg. hib.	e. B.	—	1. 6	3. 7	—	10. 6	1. 6	11. 6	29. 6		
Ligustr. vulg.	e. B.	20. 6	12. 6	—	—	—	—	—	—		
Sambucus rub.	e. F.	25. 6	12. 6	16. 7	16. 7	20. 6	1. 6	11. 6	—		
Linnaea grand.	e. B.	20. 6	20. 6	—	28. 6	20. 6	20. 6	—	—		
Linnaea parv.	e. B.	25. 6	23. 6	4. 7	12. 7	—	25. 6	—	2. 7		
Quercus sat.	e. B.	3. 7	20. 6	11. 7	—	26. 6	15. 6	27. 6	—		
Quercus id.	e. F.	1. 7	20. 6	20. 7	7. 7	5. 7	15. 6	5. 7	—		
Quercus pad.	e. F.	3. 7	15. 6	28. 7	—	12. 7	—	—	—		
Male cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	1. 7	29. 7	6. 7	16. 7	5. 7	24. 7	—		
Quercus aucup.	e. F.	5. 8	—	22. 8	29. 8	28. 7	—	—	—		
Sambucus nig.	e. F.	10. 8	—	2. 9	24. 8	15. 8	6. 8	—	—		
Linnaea vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10. 7	12. 8	—	1. 8	20. 7	28. 7	—		
Quercus sat.	Anf. d. E.	10. 8	1. 8	16. 8	—	9. 8	10. 7	4. 9	—		
Ligustr. vulg.	e. F.	12. 9	1. 9	—	—	—	—	—	—		
Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	12. 9	2. 10	24. 9	20. 9	9. 9	—	—		
Quercus ped.	e. F.	20. 9	4. 10	—	1. 10	18. 9	—	26. 9	—		
Quercus sess.	e. F.	20. 9	8. 10	—	3. 10	18. 9	10. 9	26. 9	—		
Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	14. 9	—	14. 9	—	20. 9	—		
Aesculus hipp.	a. L. V.	2. 10	5. 10	28. 9	13. 10	2. 10	1. 10	20. 9	—		
Betula alba	a. L. V.	—	15. 10	4. 10	2. 10	4. 10	7. 10	—	—		
Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	4. 10	—	—	—		
Fagus sylv.	a. L. V.	8. 10	18. 10	—	8. 10	9. 10	8. 10	26. 9	—		
Quercus ped.	a. L. V.	3. 10	24. 10	25. 10	9. 10	17. 10	8. 10	28. 9	—		
Quercus sess.	a. L. V.	3. 10	24. 10	—	—	17. 10	8. 10	28. 9	—		
Larix europ.	a. L. V.	2. 10	—	5. 10	—	4. 10	—	30. 10	—		
Mittlere Zeit der Entwick- lung für	Frühjahr . .	— 9	+ 1	— 33	— 8	— 3	+ 9	— 2	— 24		
	Sommer . . .	— 31	0	— 28	— 5	— 15	— 4	— 23	—		
	Herbst . . .	+ 5	— 9	+ 1	+ 2	+ 1	0	— 5	—		

Phasen.

Uebersicht der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893  
in Stationen:

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.							Eltville P.	Elzenrth P.	Fugen B.	Kppingen B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	4.8	25.2	16.3	16.2	20.2	3.3	—	15.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	28.2	20.2	20.4	10.3	28.2	9.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	5.4	14.4	18.4	28.3	1.4	4.4	4.4	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15.4	10.4	30.4	15.4	1.4	—	6.4	2.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	11.4	6.4	23.4	4.4	2.4	8.4	4.4	3.4
13.4	Acer plat.	e. B.	15.4	16.4	—	6.4	4.4	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	17.4	9.4	27.4	6.4	2.4	6.4	4.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	24.4	4.5	13.5	20.4	6.4	—	18.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	9.4	6.4	24.4	2.4	2.4	6.4	—	1.4
17.4	Betula alba	e. B.	19.4	8.4	12.5	15.4	3.4	8.4	—	—
18.4	Prunus avium	e. B.	25.4	21.4	28.4	12.4	5.4	10.4	—	4.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	19.4	9.4	27.4	20.4	5.4	8.4	—	5.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	24.4	15.4	5.5	6.4	6.4	15.4	—	5.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	18.4	14.4	—	20.4	7.4	9.4	—	2.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8.5	1.5	11.5	25.4	8.4	—	20.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	19.4	—	1.5	—	—	8.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	19.4	—	14.5	—	—	8.4	—	6.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	24.4	7.4	14.5	10.5	10.4	—	—	2.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	28.4	26.4	15.5	6.5	10.4	—	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	30.4	15.4	8.5	28.4	8.4	20.4	20.4	14.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	9.5	8.5	—	1.5	15.4	10.4	23.4	17.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	8.5	5.5	12.5	5.5	12.4	22.4	26.4	17.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	15.5	10.5	—	10.5	15.4	—	10.5	18.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	13.5	8.5	18.5	12.5	18.4	25.4	10.5	20.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	13.5	8.5	12.5	12.5	18.4	25.4	10.5	20.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	7.5	—	5.5	25.4	—	10.5	18.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14.5	8.5	—	15.5	20.4	25.4	3.5	25.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	14.5	—	20.5	24.5	28.4	29.4	—	2.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	16.5	12.5	17.5	15.5	16.4	2.5	—	23.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	10.5	20.5	20.5	20.4	24.4	—	25.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	18.5	—	20.4	1.5	3.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	18.5	—	20.4	1.5	3.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	16.5	15.5	18.5	18.5	18.4	—	1.5	28.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	10.5	17.5	18.5	21.4	4.5	10.5	1.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	15.5	6.5	27.5	28.5	2.5	3.5	4.5	3.5
—	Quercus sess.	e. B.	15.5	5.5	27.5	28.5	2.5	3.5	4.5	3.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	23.5	—	21.5	12.6	27.4	1.5	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	18.5	14.5	30.5	8.6	25.4	5.5	12.5	6.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:									
Entwickl.-Phasen für Gießen	Namen.	Art der Entwickl.- Phase										
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18.5	14.5	30.5	8.6	25.4	5.5	—	6.5		
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	7.5	20.5	2.6	1.5	7.5	—	8.5		
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	17.5	16.5	15.5	—	26.4	—	—		
17.5	Pinus sylv.	e. B.	24.5	10.5	27.5	5.6	10.5	2.5	5.5	—		
23.5	Sambucus nig.	e. B.	12.6	20.5	12.6	1.6	11.5	—	—	15.5		
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	31.5	1.6	26.5	6.6	11.5	19.5	5.6	15.5		
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	24.5	10.5	4.6	3.6	2.5	26.4	—	4.5		
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	5.6	5.6	14.6	18.5	25.5	6.6	—		
2.6	Robinia pseud.	e. B.	14.6	25.5	11.6	12.6	11.5	—	—	18.5		
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	6.6	—	20.6	20.5	—	14.6	26.5		
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	12.6	8.6	20.6	10.6	13.6	14.6	26.5		
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	24.6	10.6	—	26.6	10.6	—	—	14.6		
20.6	Ribes rub.	e. F.	27.6	25.6	28.6	25.6	4.6	16.6	18.6	12.6		
22.6	Tilia grand.	e. B.	26.6	13.6	10.7	1.7	1.6	—	1.7	15.6		
23.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	15.6	18.7	10.7	4.6	24.6	5.7	18.6		
29.6	Avena sat.	e. B.	28.6	26.6	27.6	8.7	1.7	27.6	5.7	20.6		
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	19.7	12.7	15.7	15.6	1.7	4.7	20.6		
6.7	Prunus pad.	e. F.	10.7	—	13.7	15.7	15.6	—	—	—		
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13.7	14.7	15.7	20.7	1.7	15.7	—	10.7		
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	3.8	12.8	25.7	10.7	1.8	—	—		
2.8	Sambucus nig.	e. F.	30.8	20.8	28.8	6.8	1.8	—	—	—		
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	1.8	31.7	—	12.7	2.8	26.7	—		
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	2.8	8.8	1.8	—	21.8	5.8	13.8	1.8		
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	15.9	—	5.9	1.10	—	—	—		
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	27.9	27.9	14.10	20.9	5.9	—	14.9	9.9		
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	5.10	3.10	25.9	—	13.9	18.9	17.9		
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	5.10	3.10	25.9	—	13.9	18.9	17.9		
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22.9	9.9	26.9	1.9	1.10	20.9	—	—		
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	5.10	15.10	15.10	5.10	—	2.10	—		
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	15.9	25.10	15.10	1.10	2.10	—	—		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20.10	—	—	2.10	—	—		
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	—	25.10	1.10	20.9	5.10	—		
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	25.10	20.10	25.10	15.10	4.10	9.10	—		
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	25.10	20.10	25.10	15.10	4.10	9.10	—		
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	5.10	18.10	5.10	5.10	2.10	—		
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 12	— 4	— 23	— 6	+ 8	0	0	} trat wegen der Dürre ziem- lich früh ein, bestanden- Tag nicht angegeben.	
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 12	— 18	— 14	— 19	0	— 14	—		
Phänomene für			Herbst . . .	—	+ 4	— 9	— 12	+ 5	+ 8	+ 4		





### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Erbenhausen Tb.							
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	15.5	—	12.5	1.5	5.5	—	8.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	20.5	—	10.5	1.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	1.6	18.5	17.5	8.5	—	12.5	14.5	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	19.5	20.5	15.5	1.5	5.5	—	11.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	10.6	29.5	2.6	—	—	20.5	26.5	22.5
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	5.6	21.5	30.5	25.5	15.5	24.5	20.5	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	5.6	15.5	11.5	—	8.5	9.5	—	9.5
31.5	Rubus id.	e. B.	1.6	30.5	4.6	20.5	20.5	23.5	1.6	29.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	—	—	25.5	20.5	—	25.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	17.6	—	—	1.6	—	—	10.6
14.6	Tritic. vulg.hib.	e. B.	10.6	10.6	—	—	—	—	10.6	11.6
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	20.6	23.6	—	—	—	—	16.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	23.6	26.6	3.7	15.6	25.5	10.6	16.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	6.7	21.6	25.6	—	15.6	—	17.6	17.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	19.7	23.6	—	—	20.6	—	22.6	19.6
29.6	Avena sat.	e. B.	18.7	20.6	1.7	20.6	20.6	—	26.6	24.6
3.7	Rubus id.	e. F.	20.7	8.7	15.7	3.7	1.7	30.6	29.6	1.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	26.7	6.7	—	—	—	—	1.7	1.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	18.7	10.8	10.7	10.7	20.6	24.6	6.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	25.7	24.7	—	—	25.6	15.8	18.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.9	14.8	—	—	—	5.8	20.8	6.8
4.8	Tritic. vulg.hib.	Anf. d. E.	29.7	27.7	—	—	20.7	—	1.8	28.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	28.8	1.8	15.8	14.8	1.8	—	14.8	6.8
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	2.9	12.9	—	—	—	—	10.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	14.9	15.9	—	15.9	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.10	16.9	—	25.9	—	—	—	15.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	16.9	—	25.9	—	—	—	15.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30.9	14.9	3.9	—	—	10.9	20.9	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	11.10	6.10	—	30.9	—	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	1.10	9.10	—	—	20.10	10.10	—	9.10
—	Betula pub.	a. L. V.	1.10	9.10	6.10	—	—	—	—	6.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	11.10	15.10	12.10	20.10	15.10	—	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	18.10	—	16.10	25.10	20.10	—	22.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18.10	—	16.10	25.10	20.10	—	22.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	30.10	10.10	4.10	25.10	15.10	4.10	—	6.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 26	— 7	— 13	— 2	+ 10	0	— 6
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 19	— 17	— 9	— 9	— 9	+ 11	+ 7
Phänomene für			Herbst . . .	— 7	— 3	— 1	— 10	— 11	— 8	— 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Flörsbach P.	Foedersdorf P.	Frankenau P.	Fraunsee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	16.2	28.3	10.3	28.2	15.2	6.2	11.3	10.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	—	4.4	4.3	20.2	—	10.3	14.3
6.4	Larix europ.	e. B.	18.4	4.5	17.4	2.4	1.4	20.3	—	13.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	10.5	18.4	5.5	3.4	8.4	11.5	30.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	8.5	27.4	8.4	2.4	8.4	15.4	21.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	15.5	10.5	8.4	29.3	6.4	19.4	24.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	10.5	8.5	8.4	2.4	9.4	20.4	21.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	2.5	5.5	3.4	12.4	10.5	8.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	25.4	8.5	22.4	8.4	4.4	28.3	5.5	20.4
17.4	Betula alba	e. B.	6.4	8.5	6.5	16.4	3.4	10.4	4.5	25.4
18.4	Prunus avium	e. B.	5.6(?)	16.5	11.5	15.4	31.3	10.4	19.4	9.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	15.4	8.5	12.5	16.4	5.4	10.4	3.5	25.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	21.4	16.5	13.5	15.4	4.4	8.4	30.4	10.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	3.5	15.5	8.5	25.4	4.4	12.4	4.5	15
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	16.5	15.5	10.5	10.4	12.4	14.5	10.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	8.5	—	16.4	6.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	8.5	—	16.4	6.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	12.5	7.5	15.5	1.4	12.4	18.4	10.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	15.5	9.5	20.4	5.4	15.4	29.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	7.5	20.5	10.5	21.4	—	15.4	8.5	2.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	17.5	16.5	8.5	24.4	11.4	18.4	4.5	12.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	7.5	24.5	12.5	30.4	10.4	20.4	4.5	12.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	11.5	—	—	1.5	10.4	22.4	18.5	10.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	14.5	18.5	—	25.5	7.4	8.5	19.5	12.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14.5	—	4.5	23.5	10.4	10.5	21.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	9.5	—	19.4	1.5	15.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.5	29.5	15.5	5.5	19.4	15.5	17.5	17.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	21.5	—	—	20.4	14.5	3.6	16.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	27.5	20.5	12.5	9.4	5.5	19.5	17.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	17.5	20.5	14.5	8.4	16.4	20.5	20.5	18.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	10.4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	14.4	28.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	26.5	21.5	5.5	19.4	12.5	20.5	19.9
9.5	Crataegus ox.	e. B.	8.5	—	18.5	17.5	20.4	16.5	19.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	25.5	—	25.5	15.4	15.5	20.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	—	20.5	28.5	19.4	18.5	23.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	19.5	—	—	5.5	—	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	25.5	5.6	—	25.5	19.4	16.5	22.5	19.5

## Pfenzon.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893								
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
15.5	Oytisus lab.	e. B.	—	—	—	25.5	23.4	16.5	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	1.6	3.6	22.5	10.5	23.4	16.5	24.5	19.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	19.5	3.6	26.5	14.6	27.4	20.5	22.5	19.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	24.6	24.5	5.6	10.5	22.5	13.6	28.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.6	6.6	5.6	23.5	8.5	20.5	1.6	2.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	17.5	30.5	21.5	20.5	24.4	18.5	2.6	19.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	8.6	7.6	10.6	10.5	28.5	8.6	—	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	12.6	—	15.6	5.5	28.5	—	10.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	20.6	20.5	5.6	19.6	23.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	24.6	25.6	17.6	29.5	6.6	14.6	27.6	
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	18.7	—	30.6	19.5	16.6	5.6	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	3.7	15.6	3.7	20.7	30.5	18.6	22.6	25.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	3.7	10.7	2.6	22.6	6.7	25.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	16.7	29.6	12.7	14.6	2.7	9.7	28.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	27.6	6.7	4.7	10.7	8.6	24.6	16.7	28.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	15.7	13.7	25.6	15.6	28.6	22.7	—	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	12.7	9.6	3.7	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.7	24.7	30.7	19.7	4.7	3.7	12.8	22.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	17.8	—	5.8	12.8	17.7	20.7	3.9	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	18.8	—	22.7	4.8	13.9	—	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	3.8	5.8	—	15.7	20.7	27.8	1.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	1.8	8.8	25.8	14.8	23.7	5.8	17.9	3.8	
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	18.8	3.9	7.9	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	2.10	15.9	15.10	12.9	15.9	5.10	28.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	30.9	4.10	23.10	21.9	15.9	7.10	30.9	
—	Quercus sess.	e. F.	5.10	—	10.10	25.10	24.9	15.9	12.10	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	9.10	10.10	20.9	20.9	18.9	7.9	6.10	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	2.11	3.10	15.10	2.10	5.10	24.10	31.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	18.9	18.10	3.10	25.10	10.10	6.10	24.10	28.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18.10	—	—	12.10	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	25.10	1.10	30.10	7.10	15.10	8.10	29.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	7.10	28.10	7.10	25.10	12.10	18.10	30.10	31.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	7.10	—	12.10	30.10	20.10	18.10	7.11	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.9	28.10	2.10	30.10	10.10	6.10	29.10	20.10	
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	— 10	— 32	— 26	— 4	+ 9	+ 2	— 11	— 20
			Sommer . . .	— 29	— 23	— 29	— 18	— 3	— 2	— 42	— 21
			Herbst . . .	+ 20	— 16	+ 5	— 21	— 2	— 2	— 13	— 19

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.					Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giesen H.	Glindfeld P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	26.3	8.2	16.2	26.2	15.2	14.3	—	9.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	5.4	—	26.2	17.3	—	24.3	—	13.3
6.4	Larix europ.	e. B.	5.5	24.3	25.3	2.4	2.4	18.4	1.4	31.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.5	6.4	28.3	15.4	6.4	20.4	6.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.5	8.4	—	10.4	6.4	10.4	7.4	12.4
18.4	Acer plat.	e. B.	20.5	8.4	3.4	9.4	10.4	4.5	11.4	9.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	17.5	6.4	—	9.4	7.4	12.4	7.4	11.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	8.4	3.4	—	17.4	6.5	11.4	13.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	8.5	4.4	23.3	11.4	10.4	5.4	—	5.4
17.4	Betula alba	e. B.	13.5	—	3.4	10.4	9.4	21.4	8.4	21.4
18.4	Prunus avium	e. B.	18.5	10.4	2.4	20.4	8.4	21.4	9.4	20.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	11.5	12.4	1.4	18.4	9.4	23.4	12.4	22.4
19.4	Prunus. spin.	e. B.	—	12.4	2.4	19.4	7.4	14.4	14.4	17.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	18.5- 22.5	—	6.4	1.5-11.4	8.4	20.4	12.4	24.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25.5	10.4	—	26.4	10.4	6.5	16.4	20.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	21.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	21.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	22.5	20.4	6.4	19.4	21.4	25.4	15.4	17.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	22.5	19.4	5.4	—	11.4	8.5	19.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.5	20.4	4.4	20.4	10.4	4.5	19.4	24.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	20.5	20.4	7.4	3.5	13.4	15.4	20.4	17.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.5	21.4	10.4	29.4	17.4	30.4	23.4	25.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	24.5	21.4	8.4	—	14.4	1.5	26.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.5	24.4	8.4	10.5	1.5	10.5	25.4	3.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.6	25.4	8.4	—	1.5	10.5	25.4	3.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	7.5	—	10.5	26.4	5.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28.5	25.4	17.4	9.5	29.4	9.5	1.5	3.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	25.5	5.5	22.4	18.5	4.5	6.5	—	12.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	8.6	24.4	8.4	11.5	30.4	1.5	1.5	12.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	28.5	25.4	—	15.5	27.4	8.5	—	10.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	18.4	—	5.5	24.4	—	8.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	18.4	—	5.5	24.4	—	8.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	30.5	1.5	21.4	15.5	6.5	10.5	6.5	10.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	1.6	6.5	22.4	15.5	6.5	11.5	4.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	30.5	—	25.4	16.5	5.5	8.5	7.5	12.5
—	Quercus sess.	e. B.	5.6	—	25.4	—	5.5	14.5	4.5	12.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	23.4	—	—	12.5	—	15.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	10.6	—	26.4	17.5	12.5	9.5	10.5	13.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:									
mittl. Eintritt der Entickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entickl.- Phase.										
—	Quercus sess.	Ei. gr.	16.6	—	26.4	—	12.5	9.5	10.5	13.5		
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	8.5	—	19.5	10.5	—	9.5	12.5		
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	6.6	—	7.5	15.5	—	12.5	—	13.5		
17.5	Pinus sylv.	e. B.	6.6	—	—	20.5	12.5	14.5	—	—		
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	12.5	15.5	4.5	1.6	18.5	20.5	18.5		
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	13.6	—	14.5	27.5	19.5	1.6	21.5	23.5		
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	14.6	10.5	—	3.6	10.5	4.5	—	—		
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	2.6	29.4(?)	1.6	—	6.6	27.5	5.6		
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	1.6	16.5	6.5	30.5	4.6	27.5	—		
14.8	Vitis vinif.	e. B.	—	8.6	21.5	—	1.6	21.6	10.6	—		
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26.6	—	30.5	—	10.6	10.6	8.6	—		
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	25.5	—	17.6	20.6	—	—		
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.7	—	—	21.6	12.6	21.6	24.6	28.6		
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	20.6	16.6	18.6	19.6	—		
22.6	Tilia parv.	e. B.	17.7	—	—	25.6	—	24.6	19.6	23.6		
29.6	Avena sat.	e. B.	12.7	—	—	20.6	24.6	25.6	20.6	3.7		
3.7	Rubus id.	e. F.	21.7	—	11.6	3.7	—	11.7	27.6	5.7		
6.7	Prunus pad.	e. F.	20.7	—	—	—	—	2.7	—	—		
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	—	1.7	7.7	20.7	6.7	1.7	12.7		
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	—	—	7.8	—	10.8	—	12.8		
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20.7	21.8	—	12.8	7.8	10.8		
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8.8	—	11.7	—	30.7	20.7	15.7	10.8		
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	—	3.8	20.8	1.9	28.8	12.7	10.8		
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	8.9	—	—		
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	30.9	—	2.9	17.9	10.9	21.9	10.9	24.9		
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	—	—	24.9	6.9	—	24.9	25.9		
—	Quercus sess.	e. F.	1.10	—	20.9	26.9	6.9	6.10	—	25.9		
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30.9	—	—	26.9	—	15.9	4.9	20.9		
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16.10	—	—	2.10	16.10	5.10	5.10	20.10		
13.10	Betula alba	a. L. V.	16.10	—	26.10	2.11	18.10	11.10	5.10	20.10		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	20.10		
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	—	1.10	5.11	20.10	21.10	9.10	20.10		
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	29.10	—	24.10	16.11	28.10	26.10	16.10	20.10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	29.10	—	24.10	—	28.10	26.10	16.10	20.10		
21.10	Larix europ.	a. L. V.	18.10	—	21.10	30.10	16.10	11.10	7.10	20.10		
Durchschnittliche		Frühjahr . .	— 36	0	+ 11	— 4	+ 4	— 10	0	— 6		
Eintrittszeit der		Sommer . . .	— 27	—	0	— 6	— 19	— 5	0	— 11		
Phänomene für		Herbst . . .	— 10	—	— 9	— 26	— 11	— 7	0	— 13		

Pflanzen.

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899							nen:		
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.	Göggingen W.
11. 8	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	15. 8	26. 2	15. 2	26. 2	2. 8	27. 2	10.4		
15. 8	Alnus glut.	e. B.	20. 8	25. 8	25. 8	—	2. 8	13. 8	13. 8	19.4		
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	31. 8	—	1. 4	20. 8	16. 8	25.4		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	19. 4	12. 4	10. 4	5. 4	4. 4	3. 4	16.4		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	15. 4	10. 4	6. 4	4. 4	4. 4	7. 4	31.8		
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 4	14. 4	10. 4	11. 4	10. 4	1. 4	10. 4	28.4		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	21. 4	12. 4	8. 4	8. 4	4. 4	6. 4	29.8		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	25. 4	18. 4	—	10. 4	6. 4	12. 4	29.4		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	12. 4	5. 4	30. 8	4. 4	25. 8	1. 4	14.4		
17. 4	Betula alba	e. B.	23. 4	—	15. 4	—	5. 4	6. 4	7. 4	19.4		
18. 4	Prunus avium	e. B.	26. 4	21. 4	—	6. 4	10. 4	4. 4	2. 4	15.4		
18. 4	Betula alba	B. O. s.	25. 4	—	15. 4	6. 4	8. 4	2. 4	12. 4	17.4		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	25. 4	16. 4	—	6. 4	4. 4	6. 4	12.4		
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	20. 4	20. 4	—	12. 4	10. 4	8. 4	14		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	23. 4	25. 4	—	12. 4	10. 4	12. 4	17.4		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	10. 4	—	—	27.4		
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	14. 4	—	—	—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	25. 4	17. 4	8. 4	9. 4	12. 4	18. 4	2.5		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	25. 4	18. 4	—	10. 4	—	—	30.4		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 4	26. 4	20. 4	8. 4	9. 4	8. 4	10. 4	28.4		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	20. 4	20. 4	13. 4	17. 4	14. 4	12. 4	2.5		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	10. 5	21. 4	15. 4	14. 4	16. 4	14. 4	7.5		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	8. 5	—	—	20. 4	—	15. 4	20. 4	2.6		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	11. 5	6. 5	22. 4	27. 4	18. 4	20. 4	8.6		
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	11. 5	6. 5	—	28. 4	18. 4	20. 4	8.5		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	10. 5	6. 5	—	24. 4	18. 4	16. 4	—		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	29. 4	10. 5	27. 4	29. 4	26. 4	27. 4	5.5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	10. 5	—	1. 5	26. 4	4. 6	3.5		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	17. 5	7. 5	28. 4	—	23. 4	24. 4	4.5		
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	13. 5	11. 5	8. 5	24. 4	28. 4	18. 4	25. 4	3.5		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15. 5	—	—	25. 4	—	—	—	28.4		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15. 5	—	—	—	—	—	—	28.4		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	9. 5	10. 5	30. 4	27. 4	27. 4	3. 5	11.5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	11. 5	10. 5	28. 4	25. 4	26. 4	4. 5	18.5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	15. 5	12. 5	—	3. 5	1. 5	2. 5	4.5		
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	16. 5	12. 5	—	4. 5	1. 5	2. 5	4.5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15. 5	—	10. 5	26. 4	18. 4	20.5		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	21. 5	20. 5	7. 5	10. 5	2. 5	5. 5	12.5		

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	20.5	21.5	20.5	—	10.5	2.5	5.5	12.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20.5	—	—	—	8.5	23.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.5	—	20.5	—	10.5	7.5	7.5	14.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	—	20.5	—	8.5	26.4	2.5	18.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	24.5	18.6	26.5	—	18.5	18.5	12.5	30.4
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	30.5	26.5	20.5	19.5	16.5	12.5	12.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	15.5	8.5	18.5	2.5	29.4	10.5
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	15.6	9.6	—	19.5	17.5	20.5	7.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	13.6	—	—	—	18.5	18.5	20.5	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	19.6	—	—	4.6	—	5.6	10.6	4.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19.6	14.6	10.6	6.6	4.6	5.6	10.6	11.6
12.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	15.6	—	—	26.6	22.5	9.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	22.6	1.7	12.6	—	8.6	8.6	12.6	8.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	14.7	—	25.6	10.6	20.6	18.6	20.6	13.6
22.6	Tilia parv.	e. B.	17.7	—	6.7	—	24.6	18.6	24.6	—
23.6	Avena sat.	e. B.	13.7	1.7	10.7	—	7.6	14.6	20.6	29.6
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	1.8	20.6	—	25.6	24.6	26.6	27.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	20.6	—	—	29.6
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	20.7	10.7	4.7	4.7	10.7	6.7	20.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	3.8	—	25.7	—	12.7	23.7	20.7	2.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	11.8	2.9	10.8	—	29.7	16.8	10.8	30.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4.8	3.8	28.7	15.7	29.7	24.7	21.7	24.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	18.8	2.8	25.7	1.8	27.7	24.7	3.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	30.8	—	—	1.9	4.9	4.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	21.9	—	10.9	—	1.9	15.9	10.9	17.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	26.7	6.10	15.9	12.9	1.9	13.9	12.9	18.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	6.10	—	—	1.9	13.9	12.9	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	15.10	6.9	—	1.9	2.9	2.9	12.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	2.10	—	28.9	24.9	20.9	22.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	27.10	—	2.10	—	2.10	10.10	5.10	7.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	28.9	—	2.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	2.11	25.10	10.10	8.10	2.10	10.10	2.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	5.11	5.11	20.10	15.10	13.10	20.10	18.10	13.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	5.11	20.10	—	13.10	20.10	18.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.10	20.10	2.10	1.10	1.10	24.9	12.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 13	— 11	— 2	+ 5	+ 5	+ 6	— 6
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 21	— 19	— 9	— 3	— 3	— 9	— 19
Phänomene für			Herbst . . .	— 22	— 14	+ 2	+ 3	+ 5	+ 2	— 2



**Phanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893							
			an:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.								Haselfelde Br.	Hasenthal Th.	Heinburg Br.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	15.2	15.2	24.2	15.2	3.8	20.2	—	—
15.3	Alnus glut.	e. B.	12.3	19.8	20.3	25.2	14.8	—	2.4	—
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	28.4(?)	7.4	6.4	20.4	6.5	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5.4	3.4	28.4	18.4	1.5	20.4	11.5	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	6.4	7.4	14.4	3.4	2.5	16.4	18.4	—
13.4	Acer plat.	e. B.	6.4	8.4	14.4	20.4	12.5	16.5	13.5	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	6.4	8.4	16.4	25.4	6.5	16.5	23.4	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	10.4	—	17.4	28.4	6.5	—	12.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	5.4	3.4(?)	9.4	15.4	29.4	20.4	23.4	—
17.4	Betula alba	e. B.	11.4	15.4	18.4	14.4	8.5	19.4	27.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	11.4	15.4	18.4	12.4	8.5	25.4	28.4	—
18.4	Betula alba	B. O. s.	14.4	17.4	12.4	14.4	10.5	28.4	29.4	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	14.4	15.4	12.4	28.4	—	24.4	—	—
19 21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	11.4	16.4	20.4	4.5	4.5	12.5— 19.4	—	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	11.4	15.4	23.4	—	10.5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	12.4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	14.4	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	18.4	17.4	20.4	4.5	12.5	—	—	4.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	18.4	—	5.5	10.5	—	—	28.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	19.4	19.4	18.4	6.5	12.5	26.4	—	28.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	20.4	23.4	18.4	12.5	10.5	16.5	24.4	28.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	24.4	24.4	22.4	25.5	15.5	30.4	12.5	2.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	25.4	4.5	16.5	—	—	3.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.4	26.4	28.4	8.5	18.5	—	—	15.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	26.4	—	8.5	18.5	—	—	15.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	26.4	—	29.4	10.5	16.5	—	16.5	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3.5	29.4	2.5	6.5	12.5	2.5	9.5	13.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	4.5	—	8.5	14.5	23.5	—	17.5	20.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	28.4	7.5	—	13.5	—	19.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	30.4	—	30.4	8.5	26.5	—	11.5	13.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	8.5	24.5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	8.5	24.5	—	—	15.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	4.5	2.5	13.5	8.5	11.5	—	—	20.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	4.5	3.5	3.5	20.5	16.5	—	—	20.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	4.5	—	13.5	14.5	12.5	—	—	22.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	14.5	12.5	—	—	22.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	8.5	8.5	—	20.5	21.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	10.5	5.5	18.5	10.5	31.5	16.5	—	23.5

**Pflanzen.**

ritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1898  
an den Stationen:

mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	5.5	—	10.5	31.5	—	—	25.5		
15.5	Cytisus lab.	e. B.	8.5	—	—	—	30.5	—	—	—		
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	14.5	—	15.5	28.5	26.5	14.5	20.5	25.5		
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	—	11.5	20.5	—	—	—	—		
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	23.5	4.6	24.5	—	17.6	25.5		
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	19.5	—	25.5	1.6	5.6	—	—	2.6		
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	4.5	20.5	5.5	16.5	20.5	—	—	15.5		
31.5	Rubus id.	e. B.	12.5	—	25.5	10.6	12.6	4.6	2.6	2.6		
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	31.5	—	—	2.6		
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20.5	10.6	25.6	—	—	10.6		
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10.6	—	13.6	20.6	24.6	—	—	—		
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	26.6	—	—	—		
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	14.6	23.6	25.6	6.7	—	30.6	1.7		
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	—	24.6	1.7	26.6	—	—	4.7		
23.6	Tilia parv.	e. B.	18.6	20.6	24.6	5.7	—	—	—	—		
29.6	Avena sat.	e. B.	20.6	—	21.6	10.7	8.7	—	29.6	—		
3.7	Rubus id.	e. F.	—	26.6	1.7	12.7	14.7	—	31.6	2.7		
6.7	Prunus pad.	e. F.	28.6	—	—	10.7	12.7	—	—	—		
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.6	3.7	3.7	25.7	22.7	—	2.8	14.7		
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20.7	10.8	20.8	—	30.7	28.7		
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	24.7	17.8	20.8	—	4.9	—		
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20.7	27.7	20.7	1.9	28.7	—	—	2.8		
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	1.8	1.8	10.8	12.8	21.8	—	30.8	6.8		
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	4.9	—	—	—		
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	8.9	—	20.9	26.9	—	—	1.10		
20.9	Quercus ped.	e. F.	15.9	15.9	30.9	25.9	25.9	—	—	8.10		
—	Quercus sess.	e. F.	—	16.9	—	25.9	25.9	—	—	8.10		
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.9	—	20.9	15.9	12.9	—	16.9	20.9		
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2.10	2.10	4.10	6.10	12.10	—	—	20.10		
13.10	Betula alba	a. L. V.	4.10	3.10	8.10	14.10	20.10	—	—	14.10		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	14.10	—	—	—	—		
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	6.10	2.10	9.10	14.10	18.10	—	3.10	18.10		
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	8.10	9.10	13.10	25.10	20.10	—	—	24.10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	9.10	—	25.10	20.10	—	—	24.10		
21.10	Larix europ.	a. L. V.	4.10	—	4.10	15.10	12.10	—	—	—		
Durchschnittliche		Frühjahr . .	—1	—2	—4	—15	—26	—15	—18	—9		
Eintrittszeit der		Sommer . . .	+3	—2	—2	—24	—21	—	—33	—13		
Phänomene für		Herbst . . .	+2	+4	0	—7	—10	—	—	—9		

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.									
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	11. 8	29. 2	16. 2	8. 3	23. 2	15. 8	20. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 2	11. 8	13. 3	—	25. 3	26. 3	10. 4	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	23. 3	—	25. 3	15. 4	25. 4	15. 4	—	1. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	—	—	27. 4	—	24. 4	—	8. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 4	5. 4	3. 4	15. 4	5. 4	23. 4	20. 4	4. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	11. 5	—	—	9. 4	22. 4	21. 4	3. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	11. 5	7. 4	18. 4	5. 4	23. 4	22. 4	4. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 5	5. 5	7. 4	—	23. 4	25. 4	—	11. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	10. 5	1. 4	21. 4	29. 4	20. 4	11. 4	2. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	—	—	3. 4	25. 4	5. 5	—	—	2. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	1. 5	5. 5	4. 4	27. 4	12. 4	24. 4	5. 5	2. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	20. 4	5. 5	6. 4	27. 4	5. 5	26. 4	—	2. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	3. 4	—	14. 4	23. 4	2. 5	8. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	15. 4	—	10. 4	—	25. 4	24. 4	24. 4	2. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	29. 4	15. 5	10. 4	—	—	25. 4	—	15. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	18. 4	—	—	—	—	—	11. 4	2. 4
—	Betula pub.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	—	—	2. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	16. 5	12. 5	18. 4	—	25. 4	25. 4	12. 5	2. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	22. 5	—	—	—	—	—	3. 5	12. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	11. 5	9. 4	—	12. 4	—	12. 5	12. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	14. 4	5. 5	16. 4	5. 5	18. 4	22. 4	6. 5	20. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 4	11. 5	17. 4	—	15. 4	2. 5	13. 5	17. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	22. 4	—	—	—	—	21. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	14. 5	23. 4	—	—	9. 5	—	23. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	—	23. 4	10. 5	8. 5	—	—	23. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	8. 5	—	—	25. 4	8. 5	23. 5	15. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	9. 5	23. 4	18. 5	30. 4	6. 5	21. 5	23. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	—	30. 4	—	9. 5	18. 5	22. 5	30. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	9. 5	21. 4	—	10. 5	9. 5	20. 5	20. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	12. 5	9. 5	23. 4	—	28. 4	10. 5	19. 5	23. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11. 5	—	—	—	—	—	27. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	10. 5	—	—	—	27. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16. 5	27. 4	—	—	10. 5	—	26. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	19. 5	30. 4	—	7. 5	12. 5	23. 5	30. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	16. 5	29. 4	—	—	19. 5	—	1. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	29. 4	—	18. 5	—	—	1. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	27. 4	—	—	23. 5	—	2. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	22. 5	1. 5	4. 6	—	20. 5	—	4. 5

**Pflanzen.**

Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893								
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	22.5	1.5	—	—	20.5	—	4.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	20.5	—	—	—	—	—	—	10.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	13.5	5.5	27.5	18.5	23.5	25.5	1.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	23.5	1.5	2.6	—	22.5	—	1.5	
20.5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	14.5	—	25.5	4.6	16.6	15.5	
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	24.6	9.6	13.5	15.6	10.5	4.6	—	16.5	
21.5	Pinus sylv.	B. O. s.	20.5	19.5	4.5	—	19.5	—	—	2.5	
21.5	Rubus id.	e. B.	—	1.6	14.5	—	10.6	10.6	10.6	15.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	20.5	—	—	8.6	—	20.5	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	4.6	—	—	—	—	1.6	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10.6	1.7	4.6	—	5.7	—	—	5.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	29.5	—	—	—	—	10.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	4.7	11.6	8.7	2.7	20.6	—	8.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	2.7	3.7	20.6	—	28.6	25.6	—	10.6	
23.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	3.7	—	—	1.7	28.6	—	15.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	24.6	6.7	21.6	15.6	10.7	30.6	—	18.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	18.7	11.7	25.6	—	8.7	8.7	—	22.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	1.7	—	—	—	—	6.7	—	25.6	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	20.7	6.7	26.7	20.7	29.7	17.8	16.7	
21.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	8.9	22.7	20.8	4.8	10.8	10.8	29.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	15.8	—	25.8	15.8	—	3.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	4.8	20.7	12.8	8.8	—	—	20.7	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	15.8	20.7	19.8	12.8	16.8	21.8	4.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	5.9	—	—	—	—	12.8	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	11.10	12.9	25.9	—	20.9	—	29.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	5.10	14.9	25.9	—	30.9	—	5.10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	14.9	—	5.10	—	—	5.10	
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22.9	—	4.9	—	28.9	17.9	2.10	25.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22.10	—	22.9	14.10	—	11.10	—	24.10	
12.10	Betula alba	a. L. V.	—	9.10	30.10	14.9	20.10	11.10	—	22.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	26.10	—	—	14.9	—	—	—	22.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	24.10	16.10	7.10	4.10	18.10	16.10	15.10	20.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	16.10	26.10	—	—	21.10	—	25.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	26.10	15.10	—	—	—	25.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	26.10	—	1.11	—	30.10	13.10	—	22.10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+ 18	— 25	+ 6	— 15	— 2	— 12	— 19	+ 5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 14	— 19	— 5	— 25	— 19	— 28	— 16	— 15
Phänomene für			Herbst . . .	— 17	— 5	— 16	+ 13	— 16	— 6	— 6	— 17



**Pflanzen.**

itt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893  
an den Stationen:

itt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893  
an den Stationen:

mittel Eintritts-  
zeit

—	Quercus sess.	Ei. gr.	3.5	—	—	18.5	—	8.5	1.5	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	7.5	1.5	23.5	5.6	—	12.5	13.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	—	4.5	1.6	5.6	10.5	5.5	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	21.5	—	—	21.6	12.6	10.5	—	13.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	17.6	26.5	25.6	13.6	10.5	20.5	—	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	11.5	—	26.4	27.5	27.5	—	29.4	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	4.6	6.6	—	10.6	8.6	24.5	30.5	4.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	14.5	—	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	8.6	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12.6	—	—	25.6	18.6	—	8.6	—	
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	10.6	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	12.7	—	7.7	30.6	15.6	10.6	21.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	23.6	—	—	12.6	15.7	7.6	14.6	1.7	
23.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	—	—	20.7	—	—	4.7	
23.6	Avena sat.	e. B.	24.6	21.7	16.6	4.7	10.7	10.6	25.6	26.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	6.7	19.7	—	10.7	28.7	20.6	1.7	20.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	2.8	25.7	—	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	13.8	10.7	30.7	5.8	15.6	10.7	—	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	23.7	20.8	20.7	2.9	20.8	24.7	25.7	3.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	7.8	—	—	16.8	30.8	5.8	5.8	23.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29.7	—	—	—	15.8	—	28.7	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	7.8	23.8	6.8	20.8	20.8	—	8.8	26.8	
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	15.9	—	5.10	—	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	9.10	23.9	18.10	25.9	15.9	5.9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	—	18.10	—	—	5.9	—	
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	5.10	5.9	7.10	20.9	—	—	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	—	2.10	—	16.10	1.10	—	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	17.10	—	6.10	26.10	16.10	10.10	30.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	16.10	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	11.10	9.10	25.10	—	11.10	30.10	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	11.10	18.10	20.10	25.10	17.10	5.11	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.10	—	—	20.10	—	—	5.11	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	14.10	—	4.10	20.10	—	—	30.10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	0	—6	+5	—5	—36	+4	+3	—24
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—14	—43	—9	—29	—35	+16	—9	—
Phänomene für			Herbst . . .	—8	—2	+1	—17	—11	—3	—23	—

**Pflanzen**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
									Linz P.	Lohnhausen P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.2	—	25.3	27.2	27.2	—	20.2	22.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.3	—	29.3	18.2	—	—	15.3	15.3
6.4	Larix europ.	e. B.	6.4	—	15.4	1.4	28.8	1.4	20.3	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	2.4	9.5	5.4	9.4	25.4	6.4	20.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	10.4	2.4	9.5	5.4	6.4	25.4	25.3	23.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	1.4	8.4	—	1.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	14.4	8.4	12.5	8.4	5.4	25.4	30.3	1.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	10.4	—	—	9.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	9.4	—	6.5	2.4	29.3	19.4	26.3	15.4
17.4	Betula alba	e. B.	15.4	—	11.5	8.4	8.4	18.4	1.4	22.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	10.4	13.5	8.4	20.4	2.5	5.4	30.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	19.4	15.4	9.5	8.4	14.4	1.5	4.4	23.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	10.4	13.5	10.4	20.4	1.5	1.4	23.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	5.4	14.5	10.4	8.4	8.5	5.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	12.4	14.5	10.4	15.4	1.5	8.4	15
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10.4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10.4	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	14.5	14.4	14.4	—	9.4	2.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	14.5	8.4	20.4	—	8.4	6.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.4	20.4	16.5	8.4	20.4	7.5	8.4	5.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	3.5	10.4	—	10.4	13.4	10.5	12.4	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	22.5	18.4	15.4	8.5	15.4	10.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	18.4	—	9.5	20.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	8.5	—	26.5	24.4	13.4	16.5	25.4	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	8.5	—	22.5	24.4	—	16.5	29.4	15.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	25.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12.5	23.4	—	25.4	3.5	17.5	20.4	20.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	14.5	—	—	—	—	20.5	10.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	12.5	—	22.5	28.4	11.5	16.5	22.4	15.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	28.4	24.5	24.4	—	4.5	23.4	18.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	1.5	12.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	1.5	12.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	29.4	21.5	28.4	13.5	22.5	25.4	15.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	26.4	1.6	28.4	12.5	25.5	28.4	16.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	24.5	—	23.5	2.5	—	20.5	23.4	22.5
—	Quercus sess.	e. B.	24.5	—	24.5	—	—	10.5	1.5	22.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	28.4	—	8.5	—	—	2.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	25.5	8.5	30.5	5.5	9.5	24.5	10.5	20.5





21.2	Fraxinus exc.	e. B.	1.2	—	13.2	—	—	2.0	13.2	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	—	—	—	—	4.5	19.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	10.4	8.4	—	—	—	6.5	—	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	17.4	11.4	16.4	10.5	21.4	10.5	20.4	5.0
28.4	Pyrus mal.	e. B.	16.4	18.4	14.4	25.4	—	16.5	21.4	2.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	20.4	14.4	14.4	—	—	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	14.4	18.4	15.4	—	—	19.5	23.4	14.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20.4	15.4	30.4	—	—	23.4	30.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	20.4	—	4.5	16.5	23.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	24.4	22.4	22.4	15.5	27.4	20.5	1.5	12.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	28.4	—	23.4	2.5	25.4	—	2.5	15.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	14.4	—	—	—	24.4	12.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	23.4	22.4	20.4	—	30.4	20.5	24.4	8.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	16.4	—	—	20.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	16.4	15.5	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	22.4	21.4	25.4	—	—	24.5	—	12.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	22.4	23.4	26.4	—	—	26.5	2.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	24.4	23.4	26.4	—	—	26.5	3.5	30.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	25.4	26.4	25.5	—	—	3.5	24.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	2.5	—	—	—	5.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	25.4	24.4	22.4	—	—	28.5	6.5	24.5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893								
Prunus sess.	Ei. gr.	17.5	15.5	14.5	—	12.5	—	—	15.5	
Prunus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prunus aucup.	e. B.	14.5	15.5	—	9.6	20.4	17.5	—	11.5	
Prunus sylv.	e. B.	18.5	15.5	18.5	6.6	—	—	8.6	—	
Prunus nig.	e. B.	1.6	15.5	—	12.6	—	29.5	—	2.6	
Prunus cer. hib.	e. B.	2.6	—	23.5	10.6	—	19.6	6.6	22.5	
Prunus sylv.	B. O. s.	19.5	20.5	14.5	2.6	—	—	6.6	20.5	
Prunus id.	e. B.	6.6	15.5	2.6	18.6	—	5.6	—	3.6	
Prunus pseud.	e. B.	10.6	—	—	—	18.5	—	—	—	
Prunus vinif.	e. B.	19.6	—	—	—	28.5	—	—	15.6	
Prunus vitic. vulg. hib.	e. B.	16.6	8.6	8.6	2.7	—	—	—	12.6	
Prunus gustrum vulg.	e. B.	26.6	—	—	—	—	—	—	15.6	
Prunus rub.	e. F.	26.6	—	16.6	12.7	12.6	—	—	18.6	
Prunus dia grand.	e. B.	13.6	—	20.6	14.7	20.6	—	—	1.7	
Prunus ilia parv.	e. B.	—	—	—	18.7	—	—	19.7	4.7	
Prunus vena sat.	e. B.	1.7	28.6	—	19.7	—	28.6	10.7	28.6	
Prunus rubus id.	e. F.	30.6	—	3.7	25.7	5.7	15.7	—	8.7	
Prunus runus pad.	e. F.	6.7	—	2.7	—	—	—	—	4.7	
Prunus ecale cer. hib.	Anf. d. E.	14.7	15.7	10.7	27.7	—	5.8	15.7	17.7	
Prunus orbus aucup.	e. F.	28.6	—	—	21.8	—	7.8	—	26.7	
Prunus sambucus nig.	e. F.	13.8	10.8	—	—	—	12.9	—	7.8	
Prunus fritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20.7	20.7	1.8	12.8	—	—	—	29.7	
Prunus Avena sat.	Anf. d. E.	3.8	10.8	24.8	20.8	—	22.8	10.8	6.8	
Prunus ligustrum vulg.	e. F.	6.9	—	—	—	—	—	—	7.9	
Prunus Aesculus hipp.	e. F.	19.9	—	—	—	—	—	—	—	
Prunus Quercus ped.	e. F.	18.9	20.9	—	10.10	—	1.10	—	20.9	
Prunus Quercus sess.	e. F.	18.9	20.9	15.9	10.10	2.10	7.10	—	20.9	
Prunus Sorbus aucup.	a. L. V.	26.9	—	10.9	5.10	15.9	25.9	—	10.9	
Prunus Aesculus hipp.	a. L. V.	3.10	—	20.9	—	12.10	—	—	—	
Prunus Betula alba	a. L. V.	18.10	—	6.10	24.10	10.10	5.10	20.10	6.10	
Prunus Betula pub.	a. L. V.	18.10	—	—	24.10	—	—	—	—	
Prunus Fagus sylv.	a. L. V.	—	20.10	18.9	—	12.10	8.10	25.10	7.10	
Prunus Quercus ped.	a. L. V.	4.11	20.10	8.10	30.10	—	20.10	—	12.10	
Prunus Quercus sess.	a. L. V.	4.11	20.10	8.10	30.10	—	20.10	—	12.10	
Prunus Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	24.9	21.10	—	15.10	—	12.10	
Mittelschnittliche Entwicklungszeit der Pflanzen für	Frühjahr . .	— 14	0	— 6	— 32	— 6	— 10	— 19	— 2	
	Sommer . . .	— 13	— 14	— 9	— 26	—	— 85	— 14	— 16	
	Herbst . . .	— 13	— 10	+ 11	— 16	— 4	— 2	— 15	— 1	

Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1884							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.									
11.2	(								
15.3	/								
6.4	I								
10.4	/								
12.4	I								
13.4	/								
14.4	I								
14.4	7								
17.4	I								
17.4	I								
18.4	I								
18.4	I								
19.4	I								
19-21.4	(								
20.4	/								
—	I								
—	I								
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	26.5	26.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	21.5	—	—	—	6.6	29.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	22.5	6.4	8.4	9.4	10.5	29.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	15.5	23.5	20.4	15.4	13.4	10.5	17.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	29.5	12.4	19.4	18.4	10.5	1.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	22.5	—	—	—	11.4	7.5	10.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	22.5	29.5	28.4	21.4	21.4	28.5	1.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29.5	28.4	21.4	21.4	—	1.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	27.4	—	15.5	20.4
3.5	Fagus sylv.	Bn. gr.	27.5	26.5	29.4	27.4	25.4	19.5	4.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	—	20.5	5.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	25.5	4.6	—	—	28.4	17.5	1.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	27.5	5.6	20.4	—	1.5	20.5	1.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	27.5	15.5	—	—	23.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	27.5	15.5	—	—	23.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	25.5	7.6	—	—	6.4	20.5	13.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	15.6	28.4	28.4	1.5	19.5	15.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	2.5	26.4	4.5	31.5	10.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	2.5	—	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	9.5	29.4	—	21.6	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	10.6	16.6	9.5	28.4	10.5	—	15.5

**Pflanzen**

15.3	<i>Alnus glut.</i>	e. B.	13.3	—	24.3	4.8	3.3	20.3	10.3	1.4
6.4	<i>Larix europ.</i>	e. B.	22.3	—	—	15.3	3.4	9.4	21.3	1
10.4	<i>Aesculus hipp.</i>	B. O. s.	—	—	13.5	2.3	12.4	18.4	6.4	9
12.4	<i>Ribes gross.</i>	e. B.	4.4	—	10.5	3.3	4.4	16.4	6.4	1
13.4	<i>Acer plat.</i>	e. B.	12.4	—	13.5	4.3	10.4	14.4	—	1
14.4	<i>Ribes rub.</i>	e. B.	8.4	25.4	12.5	3.3	6.4	16.4	7.4	1
14.4	<i>Tilia grand.</i>	B. O. s.	15.4	—	—	—	16.4	18.4	8.4	3
17.4	<i>Larix europ.</i>	B. O. s.	2.4	—	7.5	—	10.4	12.4	4.4	1
17.4	<i>Betula alba</i>	e. B.	4.4	—	20.5	6.5	4.4	10.4	8.4	2
18.4	<i>Prunus avium</i>	e. B.	8.4	10.5	—	5.5	12.4	15.4	8.4	1
18.4	<i>Betula alba</i>	B. O. s.	5.4	—	29.5	—	10.4	8.4	9.4	3
19.4	<i>Prunus spin.</i>	e. B.	10.4	—	—	6.5	9.4	17.4	9.4	1
19-21.4	<i>Carpinus bet.</i>	B.O.s.-e.B.	15.4	—	15.5	4.5	10.4	20.4	9.4	1
20.4	<i>Aesculus hipp.</i>	a. Bel.	—	—	18.5	18.5	24.4	22.4	9.4	1
—	<i>Betula pub.</i>	B. O. s.	—	—	14.5	—	—	—	8.4	2
—	<i>Betula pub.</i>	e. B.	—	—	20.5	—	—	—	8.4	2
21.4	<i>Fraxinus exc.</i>	e. B.	10.4	—	2.6	—	6.4	10.4	12.4	1
23.4	<i>Prunus pad.</i>	e. B.	18.4	—	1.6	—	—	—	13.4	1
23.4	<i>Pyrus comm.</i>	e. B.	15.4	—	1.6	10.5	16.4	—	13.4	1
24.4	<i>Fagus sylv.</i>	B. O. s.	13.4	30.4	—	12.5	25.4	24.4	21.4	1
28.4	<i>Pyrus mal.</i>	e. B.	12.4	—	3.6	17.5	24.4	26.4	21.4	11.4
1.5	<i>Vitis vinif.</i>	B. O. s.	—	—	—	—	25.4	—	24.4	—
1.5	<i>Quercus ped.</i>	B. O. s.	22.4	—	2.6	—	27.4	—	26.4	14.5
—	<i>Quercus sess.</i>	B. O. s.	22.4	—	—	—	29.4	2.5	26.4	14.5
2.5	<i>Acer pseud.</i>	e. B.	27.4	—	—	—	—	28.4	—	10.5
3.5	<i>Fagus sylv.</i>	Bu. gr.	24.4	25.4	—	24.4	2.5	28.4	26.4	14.5
3.5	<i>Abies pect.</i>	B. O. s.	27.4	—	5.6	—	3.5	—	2.5	15.5
4.5	<i>Syringa vulg.</i>	e. B.	25.4	—	2.6	—	—	—	29.4	20.5
5.5	<i>Abies excel.</i>	B. O. s.	27.4	—	5.6	—	2.5	6.5	29.4	13.5
—	<i>Quercus ped.</i>	Beg.d.Sch.	27.4	—	—	5.5	30.4	—	5.5	—
—	<i>Quercus sess.</i>	Beg.d.Sch.	27.4	—	—	—	1.5	15.5	5.5	—
6.5	<i>Aesculus hipp.</i>	e. B.	27.4	—	5.6	27.4	2.5	12.5	1.5	11.5
9.5	<i>Crataegus ox.</i>	e. B.	23.4	—	—	23.4	5.5	10.5	1.5	22.5
12.5	<i>Quercus ped.</i>	e. B.	24.4	—	7.6	—	—	—	3.5	22.5
—	<i>Quercus sess.</i>	e. B.	24.4	—	—	—	—	13.5	3.5	22.5
12.5	<i>Spartium scop.</i>	e. B.	26.4	—	—	—	—	10.5	—	—
14.5	<i>Quercus ped.</i>	Ei. gr.	29.4	—	10.6	27.4	16.5	—	7.5	1.6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893								
.5	Cytisus lab.	e. B.	1.5	—	—	—	15.5	—	—	25.5	
.5	Sorbus aucup.	e. B.	27.4	—	15.6	—	12.5	12.5	12.5	23.5	
.5	Pinus sylv.	e. B.	12.5	—	—	8.5	—	16.5	9.5	23.5	
.5	Sambucus nig.	e. B.	27.5	—	—	21.5	25.5	12.6	24.5	7.6	
.5	Secale cer. hib.	e. B.	21.5	—	17.6	17.5	19.5	1.6	18.5	18.5	
.5	Pinus sylv.	B. O. a.	10.5	—	—	—	—	—	6.5	20.5	
.5	Rubus id.	e. B.	28.5	—	17.6	14.5	25.5	26.5	20.5	10.6	
.6	Robinia pseud.	e. B.	26.5	—	—	18.5	26.5	—	20.5	7.6	
.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	9.6	—	26.5	—	
.6	Tritic. vulg.hib.	e. B.	12.6	—	26.6	—	9.6	—	12.6	14.6	
.6	Ligustr. vulg.	e. B.	18.6	—	—	—	—	—	12.6	25.6	
.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	—	15.7	—	15.6	28.6	18.6	28.6	
.6	Tilia grand.	e. B.	14.6	—	—	—	14.6	—	14.6	21.6	
.6	Tilia parv.	e. B.	16.6	—	18.7	—	14.6	—	18.6	5.7	
.6	Avena sat.	e. B.	20.6	30.6	17.7	—	6.7	6.7	21.6	28.6	
.7	Rubus id.	e. F.	2.7	—	15.7	—	12.7	28.6	25.6	3.7	
.7	Prunus pad.	e. F.	2.7	—	17.7	—	—	—	25.6	—	
.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	—	24.7	—	14.7	25.7	10.7	7.7	
.7	Sorbus aucup.	e. F.	16.7	—	—	—	1.8	11.8	19.7	31.7	
.8	Sambucus nig.	e. F.	5.8	—	—	—	8.8	7.9	13.8	12.8	
.8	Tritic. vulg.hib.	Anf. d. E.	23.7	—	20.8	—	1.8	31.7	1.8	31.7	
.8	Avena sat.	Anf. d. E.	29.7	18.8	20.8	—	2.8	9.8	4.8	14.8	
.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	2.9	—	—	2.9	—	
.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	—	—	8.9	15.9	6.10	8.9	20.9	
.9	Quercus ped.	e. F.	7.9	—	—	7.9	28.9	—	12.9	30.10	
—	Quercus sess.	e. F.	9.9	—	—	—	28.9	11.10	12.9	30.10	
.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.8	10.10	1.10	—	28.9	20.9	6.9	16.9	
.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2.10	—	—	—	1.10	9.10	5.10	12.10	
.10	Betula alba	a. L. V.	5.10	—	—	—	25.10	10.10	6.10	8.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	6.10	8.10	
.10	Fagus sylv.	a. L. V.	7.10	15.10	—	10.10	5.10	1.10	6.10	12.10	
.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	—	—	10.10	12.10	15.10	9.10	31.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	—	—	—	12.10	15.10	9.10	31.10	
.10	Larix europ.	a. L. V.	1.11	—	—	—	31.10	10.10	5.10	7.10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+ 1	— 24	— 41	— 14	+ 1	— 5	+ 3	— 17
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 9	—	— 23	—	— 13	— 24	— 9	— 6
Phänomene für			Herbst . . .	— 8	— 6	—	— 1	— 13	0	+ 1	— 1

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899							
			in:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.										
								St. Peter E.	Pfeil P.	Pfanzgarten P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	6.8	24.2	20.8	14.8	28.2	26.2	2
15.8	Alnus glut.	e. B.	—	10.8	10.3	24.8	22.8	1.3	28.3	2
6.4	Larix europ.	e. B.	25.3	28.3	30.3	20.4	7.4	6.4	17.4	1
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2.4	8.4	8.4	8.4	28.4	9.4	22.4	
12.4	Ribes gross.	e. B.	1.4	8.4	8.4	11.4	26.4	9.4	22.4	2
13.4	Acer plat.	e. B.	5.4	9.4	—	16.5	26.4	9.4	24.4	
14.4	Ribes rub.	e. B.	4.4	8.4	6.4	6.4	29.4	10.4	27.4	
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	15.4	12.4	17.4	—	28.4	25.4	25.4	
17.4	Larix europ.	B. O. s.	1.4	1.4	29.3	10.4	17.4	9.4	19.4	2
17.4	Betula alba	e. B.	4.4	8.4	7.4	—	26.4	10.4	4.5	3
18.4	Prunus avium	e. B.	4.4	10.4	7.4	14.5	10.5	10.4	4.5	3
18.4	Betula alba	B. O. s.	5.4	10.4	4.4	8.5	27.4	15.4	6.5	3
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	13.4	5.4	—	10.5	15.4	—	1
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	10.4	7.4	11.5	5.5	7.4	25.4	1
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7.4	20.4	9.4	11.5	11.5	25.4	11.5	3
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	8.4	—	26.4	10.4	3.5	3
—	Betula pub.	e. B.	4.4	—	—	—	26.4	12.4	1.5	3
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	9.4	11.4	8.5	11.5	10.4	4.5	
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	22.4	12.4	—	11.5	15.4	7.5	
23.4	Pyrus comm.	e. B.	7.4	20.4	18.4	8.6	11.5	20.4	2.5	
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.4	10.4	18.4	14.5	11.5	10.4	—	3
28.4	Pyrus mal.	e. B.	16.4	24.4	22.4	4.6	15.5	23.4	14.5	
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	7.4	1.5	23.4	4.5	15.5	—	22.5	
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	18.4	26.4	17.4	16.5	17.5	3.5	16.5	12.3
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.4	—	20.4	16.5	17.5	3.5	18.5	12.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	9.5	2.5	3.5	—	8.5	20.5	12.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.4	18.5	24.4	18.5	17.5	25.4	—	16.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	1.5	9.5	25.4	—	22.5	2.5	25.5	12.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	8.5	25.4	—	18.5	2.5	20.5	10.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	24.4	24.4	2.5	21.5	3.5	23.5	7.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	24.4	—	26.4	—	—	24.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	24.4	—	26.4	—	—	24.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	28.4	10.5	2.5	8.5	19.5	6.5	26.5	8.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	1.5	11.5	26.4	15.5	22.5	2.5	24.5	11.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	14.5	30.4	14.5	22.5	8.5	27.5	16.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	29.4	14.5	22.5	8.5	25.5	16.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	2.5	—	2.5	17.5	25.5	—	20.5	15.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	2.5	20.5	28.4	20.5	25.5	18.5	4.6	19.5

**Pflanzen.**

Pflanzen | Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893

rcus sess.	Ei. gr.	10. 6	10. 6	9. 5	28. 4	10. 5	—	15. 5	19. 5
bus lab.	e. B.	—	18. 6	—	—	—	—	11. 5	—
bus aucup.	e. B.	—	11. 6	—	—	—	21. 6	5. 5	22. 5
is sylv.	e. B.	10. 6	10. 6	10. 5	—	—	5. 5	12. 5	16. 5
bucus nig.	e. B.	—	15. 6	—	21. 5	—	21. 6	13. 5	16. 6
le cer. hib.	e. B.	—	17. 6	15. 5	10. 5	22. 5	15. 6	4. 6	18. 6
is sylv.	B. O. a.	15. 5	8. 6	5. 5	—	—	1. 6	5. 5	20. 5
us id.	e. B.	—	20. 6	26. 5	—	—	1. 7	29. 5	14. 6
inia pseud.	e. B.	12. 6	—	22. 5	—	—	1. 7	28. 5	2. 6
s vinif.	e. B.	—	—	—	—	4. 6	—	10. 6	—
ic. vulg. hib.	e. B.	—	26. 6	—	10. 6	—	—	16. 6	—
strum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
es rub.	e. F.	15. 7	18. 7	12. 6	15. 6	15. 6	—	10. 5	—
a grand.	e. B.	25. 6	14. 7	8. 6	—	15. 6	22. 7	14. 6	24. 6
a parv.	e. B.	—	16. 7	12. 6	—	20. 6	26. 7	20. 6	29. 6
na sat.	e. B.	—	20. 7	27. 6	25. 6	—	—	4. 7	—
us id.	e. F.	—	1. 8	—	—	—	26. 7	10. 7	10. 7
us pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	6. 7	—
le cer. hib.	Anf. d. E.	15. 7	4. 8	8. 7	6. 7	18. 7	15. 8	20. 7	10. 7
bus aucup.	e. F.	10. 8	10. 8	—	—	—	—	5. 7	5. 8
ibucus nig.	e. F.	—	15. 9	—	11. 8	—	—	6. 8	20. 8
ic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15. 8	—	28. 7	24. 7	—	27. 7	—
na sat.	Anf. d. E.	8. 8	18. 9	12. 8	4. 8	28. 7	20. 8	15. 8	1. 8
strum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
culus hipp.	e. F.	—	26. 9	—	—	20. 9	—	20. 9	29. 9
rcus ped.	e. F.	20. 9	1. 10	—	4. 9	24. 9	—	29. 9	15. 9
rcus sess.	e. F.	—	1. 10	—	—	—	—	—	15. 9
bus aucup.	a. L. V.	—	15. 9	—	—	10. 9	—	15. 9	1. 10
culus hipp.	a. L. V.	—	16. 10	—	—	7. 10	—	12. 10	—
ula alba	a. L. V.	—	20. 10	18. 10	29. 10	—	—	15. 10	11. 10
ula pub.	a. L. V.	—	—	18. 10	—	—	—	—	—
us sylv.	a. L. V.	—	25. 10	19. 10	28. 10	10. 10	—	20. 10	5. 10
rcus ped.	a. L. V.	—	30. 10	24. 10	1. 11	21. 10	—	22. 10	15. 10
rcus sess.	a. L. V.	—	30. 10	24. 10	1. 11	21. 10	—	—	18. 10
ix europ.	a. L. V.	—	16. 10	14. 10	1. 11	—	—	14. 10	11. 10
ittliche	Frühjahr . .	— 14	— 34	+ 5	+ 7	+ 8	— 29	— 9	— 19
eit der	Sommer . . .	— 14	— 34	— 7	— 5	— 17	— 45	— 19	— 9
ne für	Herbst . . .	—	— 13	— 10	— 29	— 1	—	— 9	— 2



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	5.2	14.3	7.3	12.3	3.3	28.2	15.
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.4	—	18.3	23.3	—	20.3	14.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	12.4	28.3	10.4	9.4	25.3	—	31.3	10.
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20.4	8.4	26.4	14.4	10.4	—	8.4	18.
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	6.4	14.4	12.4	12.4	17.4	6.4	8.
13.4	Acer plat.	e. B.	1.5	—	18.4	21.4	8.4	—	17.4	20.
14.4	Ribes rub.	e. B.	22.4	8.4	20.4	16.4	10.4	18.4	7.4	15.
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	26.4	—	28.4	18.4	11.4	—	14.4	20.
17.4	Larix europ.	B. O. s.	16.4	31.3	12.4	18.4	4.4	—	5.4	15.
17.4	Betula alba	e. B.	24.4	10.4	12.4	20.4	8.4	20.4	13.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	20.4	10.4	24.4	26.4	19.4	2.5	10.4	20.
18.4	Betula alba	B. O. s.	23.4	12.4	26.4	21.4	8.4	17.4	14.4	15.
19.4	Prunus spin.	e. B.	28.4	17.4	28.4	24.4	14.4	—	14.4	20.
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.e.B.	22.4	10.4	28.4	23.4	10.4	—	14.4	21.
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5.5	18.4	30.4	21.4	16.4	—	13.4	24.
—	Betula pub.	B. O. s.	20.4	—	25.4	—	8.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	24.4	—	22.4	—	8.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	2.5	16.4	27.4	—	6.4	—	16.4	24.
23.4	Prunus pad.	e. B.	2.5	—	2.5	—	18.4	27.4	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	28.4	19.4	3.5	30.4	13.4	5.5	22.4	27.
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	26.4	20.4	13.5	26.4	21.4	—	24.4	30.
28.4	Pyrus mal.	e. B.	3.5	25.4	12.5	2.5	13.4	5.5	24.4	5.
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	24.4	14.5	6.5	13.5	—	26.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	12.5	30.4	10.5	3.5	27.4	—	29.4	6.
—	Quercus sess.	B. O. s.	12.5	30.4	10.5	3.5	27.4	—	29.4	6.
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.5	—	10.5	28.4	26.4	—	29.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.5	25.4	—	6.5	27.4	—	2.5	10.
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	—	22.5	8.5	20.5	—	7.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	15.5	25.4	10.5	—	5.5	—	1.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	15.5	—	18.5	6.5	9.5	8.5	4.5	10.
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	26.4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	26.4	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	16.5	4.5	14.5	9.5	13.5	—	6.5	15.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	12.5	4.5	26.5	12.5	12.5	—	7.5	18.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	6.5	24.5	12.5	25.5	17.5	—	11.5
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	8.5	24.5	12.5	25.5	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	17.5	10.5	—	16.5	—	—	18.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	21.5	10.5	26.5	16.5	20.5	—	13.5	18.5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893									
											Obernkirchen P.
rcus sess.	Ei. gr.	29.4	—	—	—	16.5	16.5	7.5	1.6		
aus lab.	e. B.	1.5	—	—	—	15.5	—	—	25.5		
us aucup.	e. B.	27.4	—	15.6	—	12.5	12.5	12.5	23.5		
us sylv.	e. B.	12.5	—	—	8.5	—	16.5	9.5	23.5		
bucus nig.	e. B.	27.5	—	—	21.5	25.5	12.6	24.5	7.6		
le cer. hib.	e. B.	21.5	—	17.6	17.5	19.5	1.6	18.5	18.5		
us sylv.	B. O. s.	10.5	—	—	—	—	—	6.5	20.5		
us id.	e. B.	28.5	—	17.6	14.5	25.5	28.5	20.5	10.6		
inia pseud.	e. B.	26.5	—	—	18.5	26.5	—	20.5	7.6		
s vinif.	e. B.	—	—	—	—	9.6	—	26.5	—		
ia. vulg. hib.	e. B.	12.6	—	26.6	—	9.6	—	12.6	14.6		
ustr. vulg.	e. B.	18.6	—	—	—	—	—	12.6	25.6		
as rub.	e. F.	15.6	—	15.7	—	15.6	28.6	18.6	28.6		
a grand.	e. B.	14.6	—	—	—	14.6	—	14.6	21.6		
a parv.	e. B.	16.6	—	13.7	—	14.6	—	18.6	5.7		
na sat.	e. B.	20.6	30.6	17.7	—	6.7	6.7	21.6	28.6		
na id.	e. F.	2.7	—	15.7	—	12.7	28.6	25.6	3.7		
nus pad.	e. F.	2.7	—	17.7	—	—	—	25.6	—		
ale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	—	24.7	—	14.7	25.7	10.7	7.7		
buc aucup.	e. F.	16.7	—	—	—	1.8	11.8	19.7	31.7		
ibucus nig.	e. F.	5.8	—	—	—	8.8	7.9	13.8	12.8		
ic. vulg. hib.	Anf. d. E.	23.7	—	20.8	—	1.8	31.7	1.8	31.7		
na sat.	Anf. d. E.	29.7	18.8	20.8	—	2.8	9.8	4.8	14.8		
ustr. vulg.	e. F.	—	—	—	2.9	—	—	2.9	—		
culus hipp.	e. F.	10.9	—	—	8.9	15.9	6.10	8.9	20.9		
ercus ped.	e. F.	7.9	—	—	7.9	28.9	—	12.9	30.10		
ercus sess.	e. F.	9.9	—	—	—	28.9	11.10	12.9	30.10		
buc aucup.	a. L. V.	24.8	10.10	1.10	—	28.9	20.9	6.9	16.9		
culus hipp.	a. L. V.	2.10	—	—	—	1.10	9.10	5.10	12.10		
tula alba	a. L. V.	5.10	—	—	—	25.10	10.10	6.10	8.10		
tula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	6.10	8.10		
gus sylv.	a. L. V.	7.10	15.10	—	10.10	5.10	1.10	6.10	12.10		
ercus ped.	a. L. V.	15.10	—	—	10.10	12.10	15.10	9.10	31.10		
ercus sess.	a. L. V.	15.10	—	—	—	12.10	15.10	9.10	31.10		
rix europ.	a. L. V.	1.11	—	—	—	31.10	10.10	5.10	7.10		
mittliche zeit der ene für	Frühjahr . .	+ 1	— 24	— 41	— 14	+ 1	— 5	+ 3	— 17		
	Sommer . . .	— 9	—	— 23	—	— 13	— 24	— 9	— 6		
	Herbst . . .	— 8	— 6	—	— 1	— 13	0	+ 1	— 1		

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.								Rothebude P.	Rothenfl. P.	Abingdon H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	5.8	11.8	4.8	5.8	8.3	11.4	28.2	2
15.3	Alnus glut.	e. B.	2.4	25.8	10.3	18.3	2.4	18.4	28.3	1
6.4	Larix europ.	e. B.	15.4	10.4	15.4	—	27.4	5.5	8.4	
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12.4	10.4	20.4	18.4	4.5	—	28.4	
12.4	Ribes gross.	e. B.	10.4	10.4	10.4	19.4	18.4	17.5	22.4	2
18.4	Acer plat.	e. B.	12.4	14.4	14.4	17.4	10.5	—	23.4	2
14.4	Ribes rub.	e. B.	18.4	18.4	10.4	19.4	26.4	18.5	23.4	2
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	17.4	23.4	24.4	—	1.5	16.5	8.5	
17.4	Larix europ.	B. O. s.	15.4	13.4	18.4	—	6.5	8.5	12.4	2
17.4	Betula alba	e. B.	16.4	20.4	2.5	22.4	3.5	6.4	23.4	
18.4	Prunus avium	e. B.	23.4	23.4	26.4	24.4	7.5	21.5	9.5	1
18.4	Betula alba	B. O. s.	14.4	24.4	10.5	23.4	3.5	10.5	23.4	
19.4	Prunus. spin.	e. B.	23.4	—	3.5	21.4	10.5	—	12.5	1
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	16.4	—	20.4	—	9.5	18.5	1.5	
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24.4	26.4	26.4	20.4	10.5	—	3.5	
—	Betula pub.	B. O. s.	14.4	24.4	—	20.4	—	—	—	
—	Betula pub.	e. B.	16.4	—	—	20.4	—	—	—	
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	24.4	3.5	8.5	—	10.5	18.5	26.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	25.4	—	30.4	22.4	—	—	18.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.4	10.5	2.5	26.4	14.5	20.5	18.5	17.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	26.4	30.4	12.5	—	—	—	10.5	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	30.4	9.5	13.5	28.4	12.5	28.5	16.5	13.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	2.5	—	15.5	4.5	—	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	3.5	—	13.5	6.5	16.5	21.5	19.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	—	13.5	6.5	16.5	—	19.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	5.5	5.5	15.5	3.5	18.5	—	14.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	7.5	15.5	—	—	—	17.5	20.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	12.5	14.5	13.5	—	—	8.6	28.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	—	10.5	10.5	16.5	2.6	25.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	8.5	8.5	15.5	8.5	14.5	5.6	26.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	11.5	18.5	12.5	9.5	8.5	—	27.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	12.5	13.5	16.5	14.5	16.5	7.6	29.5	24.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	15.5	—	18.5	14.5	20.5	20.5	27.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	15.5	—	18.5	16.5	20.5	—	27.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	16.5	—	—	—	20.5	—	16.6	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	—	15.5	20.5	2.6	6.6	29.5	—

### Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:									
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ober-Rosbach H.									
ercus sess.	Ei. gr.	2.5	—	28.4	20.5	25.5	18.5	4.6	20.5		
tisus lab.	e. B.	—	12.5	—	—	—	10.5	28.5	19.5		
bus aucup.	e. B.	—	12.5	2.5	—	21.5	11.5	30.5	30.5		
us sylv.	e. B.	8.5	16.5	23.4	24.5	27.5	16.5	2.6	15.5		
nbucus nig.	e. B.	—	20.5	14.5	3.6	9.6	25.5	8.6	30.5		
ale cer. hib.	e. B.	16.5	20.5	18.5	3.6	31.5	4.6	14.6	18.5		
us sylv.	B. O. a.	—	8.5	2.5	17.5	25.5	12.5	22.5	—		
bus id.	e. B.	—	28.5	18.5	—	8.6	28.5	19.6	5.6		
binia pseud.	e. B.	—	8.6	15.5	—	13.6	12.6	—	5.6		
is vinif.	e. B.	—	8.6	24.5	—	—	—	2.7	10.6		
tic. vulg. hib.	e. B.	—	12.6	26.5	—	—	16.6	3.7	—		
ustr. vulg.	e. B.	—	—	—	26.5	29.6	24.6	10.7	18.6		
es rub.	e. F.	20.6	12.6	29.5	—	29.6	26.6	11.7	17.6		
la grand.	e. B.	—	28.6	2.6	24.5	—	15.6	15.7	23.6		
la parv.	e. B.	—	2.7	—	23.5	10.7	15.6	18.7	27.6		
ena sat.	e. B.	—	19.6	22.6	21.5	5.7	20.6	18.7	—		
bus id.	e. F.	—	24.6	15.7	18.6	15.7	20.6	19.7	5.7		
inus pad.	e. F.	—	22.6	29.6	—	15.7	26.6	21.7	9.7		
ale cer. hib.	Anf. d. E.	—	7.7	25.7	16.6	21.7	14.7	4.8	21.7		
bus aucup.	e. F.	1.8	6.8	3.7	8.7	10.8	17.8	15.8	28.7		
nbucus nig.	e. F.	—	12.8	12.7	14.8	—	4.8	29.8	13.8		
tic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	6.7	—	—	2.8	25.8	—		
ena sat.	Anf. d. E.	—	8.8	18.7	14.8	12.8	10.8	3.9	6.8		
ustr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	1.9	20.9	7.9		
culus hipp.	e. F.	—	14.9	13.9	—	23.9	25.9	10.9	12.9		
ercus ped.	e. F.	—	12.9	5.10	—	—	25.9	25.9	8.9		
ercus sess.	e. F.	—	—	5.10	—	—	25.9	4.10	15.9		
bus aucup.	a. L. V.	—	18.9	10.9	21.9	10.9	16.9	5.10	8.9		
culus hipp.	a. L. V.	—	27.10	12.10	—	8.10	1.10	2.11	8.9		
tula alba	a. L. V.	—	6.10	23.10	—	18.10	1.10	10.11	17.9		
tula pub.	a. L. V.	—	—	10.10	—	18.10	1.10	6.11	15.9		
us sylv.	a. L. V.	12.10	5.10	17.10	—	—	1.10	15.11	12.9		
ercus ped.	a. L. V.	15.10	10.10	23.10	—	6.10	1.10	15.11	23.9		
ercus sess.	a. L. V.	15.10	—	23.10	—	6.10	1.10	18.11	23.9		
rix europ.	a. L. V.	—	1.10	14.10	—	20.10	1.10	2.11	11.9		
nittliche	Frühjahr . .	+ 6	— 1	+ 3	— 30	— 23	— 6	— 20	— 20		
seit der	Sommer . . .	—	— 6	— 24	— 15	— 20	— 18	— 34	— 20		
me für	Herbst . . .	— 8	+ 3	— 11	—	— 13	+ 6	— 32	+ 24		

Pflanzen.

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.					Sadlowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Hehrstedtfeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	18. 2	10. 4	22. 2	2. 3	24. 3	12. 3	—
15. 8	Alnus glut.	e. B.	20. 3	27. 3	15. 4	8. 3	18. 3	6. 4	27. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 3	20. 4	16. 5	1. 4	10. 4	6. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	23. 4	17. 5	2. 4	18. 4	17. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	22. 4	12. 5	4. 4	18. 4	18. 4	23. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 4	30. 4	19. 5	—	—	—	—	15. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	2. 5	15. 5	6. 4	26. 4	14. 4	26. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	5. 5	19. 5	9. 4	—	16. 4	1. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	24. 4	—	6. 4	15. 4	17. 4	—	—
17. 4	Betula alba	e. B.	18. 4	8. 5	19. 5	9. 4	—	9. 4	2. 5	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	22. 4	6. 5	19. 5	11. 4	26. 4	20. 4	—	—
18. 4	Betula alba	B. O. s.	18. 4	27. 4	18. 5	13. 4	—	9. 4	5. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	20. 5	20. 4	17. 4	22. 4	3. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	13. 4	4. 5	19. 5	18. 4	—	17. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	6. 5	22. 5	20. 4	25. 4	26. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	24. 4	—	—	10. 4	—	—	3. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	24. 4	—	—	9. 4	—	—	2. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	5. 5	—	10. 4	18. 4	23. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	12. 5	28. 5	20. 4	—	28. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 5	23. 4	24. 5	11. 4	—	19. 4	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	5. 5	16. 5	13. 4	26. 4	19. 4	—	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	8. 5	25. 5	22. 4	—	20. 4	9. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	16. 5	—	24. 4	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	12. 5	20. 5	25. 4	—	2. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	—	8. 6	25. 4	—	2. 5	14. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	10. 5	23. 5	6. 5	—	—	12. 5	23. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	15. 5	20. 5	29. 4	3. 5	4. 5	—	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	15. 5	29. 5	8. 5	—	7. 5	—	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	15. 5	1. 6	25. 4	—	13. 5	—	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	16. 5	10. 5	1. 6	5. 5	—	—	—	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	1. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	1. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	16. 5	31. 5	1. 5	6. 5	18. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	14. 5	28. 5	8. 5	8. 5	15. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	18. 5	12. 6	9. 5	—	12. 5	23. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	18. 6	9. 5	—	12. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	17. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	20. 5	8. 6	13. 5	12. 5	19. 5	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893									
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen												
—	C											
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	16.5	29.5	15.5	—	17.5	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	20.5	1.6	9.5	—	14.5	—	31.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	22.5	12.6	11.5	—	—	8.6	—	—	—
23.5	Sambucus nig.	e. B.	—	5.6	25.6	8.6	—	15.5	—	—	—	—
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.6	6.6	15.6	25.5	25.5	23.5	3.6	—	—	—
21.5	Pinus sylv.	B. O. a.	21.5	15.5	4.6	17.5	—	15.5	24.5	—	—	—
21.5	Rubus id.	e. B.	6.6	14.6	15.6	18.5	25.5	23.5	—	16.6	—	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	10.6	10.6	—	12.6	—	14.6	8.6	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	8.6	4.7	16.6	—	21.6	—	—	—	—
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	1.7	15.7	12.6	15.6	22.6	25.6	—	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	23.6	10.7	16.7	23.6	—	24.6	27.6	—	—	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	14.7	19.7	30.6	—	1.7	—	—	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	8.7	15.7	1.7	—	23.6	30.6	7.7	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	—	16.7	22.7	16.6	—	23.6	8.7	25.7	—	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	20.7	19.7	—	—	—	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	30.7	4.8	17.7	20.7	8.8	25.7	—	—	—
21.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15.8	6.8	27.7	—	5.8	—	24.9	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	9.8	20.8	25.8	10.8	—	1.9	—	—	—	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	12.8	9.8	30.7	28.7	12.8	—	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	3.8	15.8	9.8	31.8	8.8	13.8	15.8	15.8	—	—
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	16.9	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	18.9	—	14.9	—	19.9	—	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	—	—	18.9	—	12.9	23.9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	3.10	—	—	18.9	—	16.9	—	—	—	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22.9	16.9	22.9	4.10	—	15.9	16.9	2.10	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	13.10	—	6.10	—	8.10	—	—	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	25.10	15.10	10.10	27.10	—	7.10	—	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	11.10	27.10	—	—	16.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	18.10	13.10	12.10	15.10	8.10	—	10.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	2.11	25.10	13.10	30.10	—	6.10	21.10	—	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	2.11	—	14.10	30.10	—	6.10	—	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	27.10	15.10	11.10	26.10	—	7.10	—	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 12	— 19	— 37	0	— 13	— 5	— 20	—	—
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 9	— 29	— 34	— 16	— 19	— 38	— 24	—	—
Phänomene für			Herbst . . .	— 20	— 9	— 4	— 15	— 6	+ 2	—	— 1	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1883 an den Stationen:									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	8.8	6.8	10.3	10.8	—	—	20.2		
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.2	10.8	18.8	12.3	20.3	—	—	20.3		
6.4	Larix europ.	e. B.	—	8.4	10.4	—	20.3	26.8	—	20.3		
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8.4	15.4	23.4	—	8.4	5.4	—	5.4		
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	15.4	18.4	12.4	8.4	1.4	—	9.4		
13.4	Acer plat.	e. B.	—	15.4	18.4	17.4	6.4	—	—	13.4		
14.4	Ribes rub.	e. B.	10.4	20.4	21.4	18.4	6.4	31.3	—	14.4		
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	8.5	24.4	2.5	20.4	10.4	7.4	—	15.4		
17.4	Larix europ.	B. O. s.	—	6.4	16.4	8.4	10.4	31.3	—	10.4		
17.4	Betula alba	e. B.	5.4	20.4	22.4	11.4	8.4	2.4	12.5			
18.4	Prunus avium	e. B.	6.4	25.4	23.4	24.4	14.4	6.4	—			
18.4	Betula alba	B. O. s.	6.4	24.4	26.4	11.4	8.4	6.4	20.5			
19.4	Prunus spin.	e. B.	6.4	—	20.4	22.4	22.4	6.4	—			
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	8.5	20.4	8.5	23.4	10.4	6.4	—			
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15.4	27.4	14.5	—	10.4	10.4	—			
—	Betula pub.	B. O. s.	25.4	—	—	—	6.4	—	—			
—	Betula pub.	e. B.	10.4	—	—	—	8.4	—	—			
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	15.4	25.4	25.4	—	5.4	14.4	—			
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	6.5	—	26.4	15.4	—	—			
23.4	Pyrus comm.	e. B.	23.4	4.5	5.5	—	15.4	6.4	—	22.4		
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	18.4	4.5	2.5	21.4	15.4	16.4	—	24.4		
28.4	Pyrus mal.	e. B.	30.4	4.5	6.5	—	12.4	20.4	—	25.4		
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	8.5	17.5	—	2.5	20.4	—	23.4		
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	30.4	4.5	10.5	—	24.4	16.4	—	23.4		
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	4.5	—	1.5	24.4	19.4	—	30.4		
2.5	Acer pseud.	e. B.	15.4	—	11.5	—	24.4	—	17.5	23.4		
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25.4	15.5	11.5	10.5	23.4	22.4	—	30.4		
3.5	Abies pect.	B. O. s.	5.5	13.5	8.5	—	10.5	21.4	—	2.5		
4.5	Syringa vulg.	e. B.	2.5	8.5	16.5	—	2.5	16.4	—	30.4		
5.5	Abies excel.	B. O. s.	5.5	12.5	13.5	16.5	2.5	20.4	21.5	30.4		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	12.4	—	23.4		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	12.4	—	23.4		
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	9.5	8.5	10.5	—	10.5	10.5	—	30.4		
9.5	Crataegus ox.	e. B.	2.5	8.5	6.5	16.5	8.5	20.4	—	30.4		
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	24.5	18.5	—	12.5	25.4	—	2.5		
—	Quercus sess.	e. B.	—	24.5	—	14.5	12.5	27.4	—	2.5		
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	9.5	18.5	—	—	—	—	6.5		
14.5	Quercus ped.	El. gr.	10.5	24.5	19.5	—	20.5	29.4	—	24.5		

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.										
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	24. 5	—	17. 5	20. 5	1. 5	—	24. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	15. 5	25. 5	—	20. 5	—	—	12. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	5. 5	20. 5	14. 5	—	9. 5	27. 4	19. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	20. 5	22. 5	17. 5	22. 5	12. 5	—	10. 5
18. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 5	2. 6	14. 5	—	30. 5	18. 5	—	22. 5
18. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	4. 6	2. 6	—	1. 6	18. 5	—	19. 5
19. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	10. 5	26. 5	—	20. 5	6. 5	—	3. 5
19. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	8. 6	2. 6	—	3. 6	15. 5	—	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	14. 6	3. 6	—	2. 6	19. 5	—	19. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	13. 6	20. 6	—	15. 6	10. 6	—	10. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	18. 6	—	5. 6	2. 6	—	12. 6
14. 6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	1. 7	20. 6	—	29. 6	12. 6	—	—
19. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	1. 7	26. 6	—	18. 6	10. 6	—	28. 6
19. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	1. 7	24. 6	—	20. 6	10. 6	—	20. 6
19. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	5. 7	29. 6	—	28. 6	15. 6	—	20. 6
20. 6	Avena sat.	e. B.	27. 6	1. 7	3. 7	—	18. 6	15. 6	—	4. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 6	10. 7	10. 7	—	4. 7	18. 6	24. 7	7. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	10. 7	—	—	6. 6	—	—	6. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	23. 7	23. 7	—	5. 7	21. 6	—	16. 7
21. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 7	5. 8	6. 8	—	15. 7	18. 7	1. 9	28. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	16. 8	21. 8	—	6. 8	1. 8	—	10. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	16. 8	—	18. 7	4. 7	—	2. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	15. 8	15. 8	—	1. 8	6. 8	—	16. 8
10. 9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	19. 9	8. 9	—	4. 9	25. 8	—	2. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	9. 9	19. 9	28. 9	—	28. 9	10. 9	—	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	1. 10	24. 9	—	2. 10	5. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	1. 10	—	—	2. 10	8. 9	—	—
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	19. 9	20. 9	—	1. 9	1. 9	1. 10	10. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	27. 9	25. 10	12. 10	—	1. 10	1. 10	—	24. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	29. 9	26. 10	21. 10	6. 10	18. 9	6. 10	1. 10	4. 11
—	Betula pub.	a. L. V.	29. 9	—	—	—	20. 10	—	—	4. 11
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	29. 9	26. 10	22. 10	26. 9	20. 9	8. 10	—	6. 11
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	3. 10	5. 11	27. 10	8. 10	4. 10	21. 10	—	6. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	10. 11	—	8. 10	4. 10	22. 10	—	6. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	27. 9	25. 10	16. 10	—	2. 10	1. 10	—	30. 10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 1	— 14	— 18	— 9	— 1	+ 7	— 34
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 9	— 22	— 22	—	— 4	+ 10	— 15
Phänomene für			Herbst . . .	+ 9	— 19	— 13	+ 6	+ 14	+ 2	+ 1



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.					Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thiernenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.3	—	9.3	26.2	—	20.2	10.3	2.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	—	18.3	24.3	—	26.2	25.3	25.3
6.4	Larix europ.	e. B.	20.4	14.3	5.4	20.4	—	19.3	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28.4	5.4	—	3.5	6.4	1.4	30.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	22.3	10.4	26.4	5.4	2.4	20.4	1.4
13.4	Acer plat.	e. B.	12.5	27.4	20.4	14.4	—	3.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	28.4	22.4	18.4	25.4	9.4	3.4	22.4	1.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	30.4	24.4	25.4	5.5	—	4.4	12.5	10.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	25.4	24.3	6.4	24.4	3.4	26.3	—	15.4
17.4	Betula alba	e. B.	9.5	16.4	15.4	13.4	—	6.4	24.4	8.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	25.3	14.4	17.4	8.4	7.4	—	8.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	12.5	28.3	20.4	22.4	7.4	6.4	—	2.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	28.4	2.4	17.4	17.4	8.4	7.4	26.4	2.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10.5	22.4	24.4	12.4	8.4	4.4	24.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	24.4	—	6.5	10.4	4.4	15.5	2.1
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	6.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	6.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	7.4	—	29.4	8.4	7.4	—	1.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	5.4	24.4	17.4	16.4	—	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.5	29.3	25.4	30.4	11.4	8.4	—	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	14.5	31.3	24.4	28.4	10.4	15.4	7.5	2.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	17.5	1.4	30.4	4.5	17.4	16.4	—	30.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	16.5	15.4	—	16.5	17.4	16.4	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	18.5	12.4	1.5	3.5	20.4	17.4	10.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	1.5	—	—	17.4	10.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	14.5	—	25.4	28.4	17.4	17.4	—	18.4
3.5	Fagus sylv.	Bn. gr.	14.5	23.4	30.4	10.5	23.4	19.4	14.5	6.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	29.4	12.5	13.5	1.5	22.4	—	6.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	12.5	19.4	—	—	19.4	—	25.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	18.5	24.4	15.5	6.5	21.4	19.4	20.5	6.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	23.4	—	11.5	—	10.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	10.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	22.5	30.4	—	18.5	24.4	20.4	20.5	11.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	1.5	15.5	14.5	27.4	22.4	22.5	5.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	25.4	—	10.5	1.5	23.4	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	23.4	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	23.4	—	—	—	25.4	26.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	1.5	26.5	19.5	—	22.4	25.5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1898							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	26.5	—	—	22.4	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	6.5	—	18.5	28.4	25.4	—	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	19.5	14.5	1.5	27.4	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	16.5	10.6	29.5	15.5	7.5	—	10.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	11.6	16.5	25.5	4.6	4.5	9.5	—	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	24.4	10.5	14.5	2.5	23.4	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	18.6	18.5	8.6	5.6	20.5	14.5	5.6	29.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	19.5	—	—	12.5	12.5	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	26.6	1.6	—	20.6	26.5	1.6	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	6.6	10.6	20.6	27.5	1.6	—	—
22.6	Ligustr. vulg.	e. B.	12.7	4.6	—	27.6	1.6	—	—	—
30.6	Ribes rub.	e. F.	15.7	10.6	26.6	23.6	9.6	7.6	24.7	29.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	26.6	1.6	10.7	27.6	—	28.5	—	1.7
23.6	Tilia parv.	e. B.	10.7	12.6	15.7	29.6	25.6	2.6	—	5.7
23.6	Avena sat.	e. B.	—	23.6	30.6	3.7	5.6	9.6	—	1.7
3.7	Rubus id.	e. F.	15.7	2.7	10.7	9.7	1.7	18.6	—	27.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	1.7	3.7	—	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	5.7	18.7	24.7	1.7	2.7	—	12.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	17.7	6.8	11.8	—	8.7	—	25.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	4.8	10.9	21.8	9.8	21.7	—	27.7
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	23.7	8.8	13.8	20.7	16.7	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	28.7	18.8	22.8	10.8	21.7	—	14.9
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	2.9	—	13.9	—	—	—	1.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10.9	—	21.9	15.9	10.9	20.9	12.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	15.9	28.9	25.9	15.9	15.9	24.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28.9	—	—	15.9	24.10	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	6.9	10.9	19.9	—	1.9	—	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	4.10	—	21.10	10.10	18.9	1.10	16.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	4.10	25.10	16.10	—	18.9	1.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	18.9	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	30.10	26.10	15.10	20.9	—	18.9
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	14.10	1.11	26.10	—	15.10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	1.11	—	—	15.10	—	—
1.10	Larix europ.	a. L. V.	—	3.10	30.10	17.10	—	26.9	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .							
Eintrittszeit der			Sommer . . .							
Phänomene für			Herbst . . .							
			—21	+9	—6	—8	+4	+5	—14	—5
			—24	—4	—17	—23	0	—1	—	—11
			—	+1	—21	—12	—6	+18	+4	+21

23.4	Prunus pad.	e. B.	10.5	26.4	26.4	—	20.5	—	28.4	28.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	15.5	25.4	—	8.5	23.5	8.5	28.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	16.5	24.4	24.4	23.4	18.5	30.4	28.4	2.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	16.5	24.4	27.4	14.5	23.5	4.5	1.5	5.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	19.5	18.4	—	—	—	—	—	7.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	19.5	8.5	—	10.5	25.5	—	1.5	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	19.5	13.5	—	14.5	—	—	1.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	19.5	14.4	1.5	8.5	23.5	29.4	1.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	21.5	16.5	29.4	10.5	23.5	5.5	8.5	10.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	10.5	28.4	15.5	31.5	10.5	18.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	16.5	7.6	4.5	18.5	1.6	—	5.5	5.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	19.5	10.5	4.5	8.5	1.6	10.5	5.5	10.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	19.5	13.5	27.5	15.5	3.6	16.5	8.5	15.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	15.5	23.5	23.5	5.6	12.5	18.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	15.5	—	19.5	—	—	—	20.5
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	21.5	—	—	—	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	14.5	—	—	—	—	20.5	22.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	19.5	26.5	—	23.5	—	—	—	22.5

### Pflanzen.

r Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase	Schönau i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
ercus sess.	Ei. gr.	—	24. 5	—	17. 5	20. 5	1. 5	—	24. 5
isus lab.	e. B.	—	15. 5	25. 5	—	20. 5	—	—	12. 5
ous aucup.	e. B.	5. 5	20. 5	14. 5	—	9. 5	27. 4	19. 5	20. 5
us sylv.	e. B.	—	20. 5	22. 5	17. 5	22. 5	12. 5	—	10. 5
ibucus nig.	e. B.	6. 5	2. 6	14. 5	—	30. 5	18. 5	—	22. 5
ale cer. hib.	e. B.	20. 5	4. 6	2. 6	—	1. 6	18. 5	—	19. 5
us sylv.	B. O. s.	—	10. 5	26. 5	—	20. 5	6. 5	—	3. 5
ous id.	e. B.	25. 5	8. 6	2. 6	—	3. 6	15. 5	—	30. 5
inia pseud.	e. B.	—	14. 6	3. 6	—	2. 6	19. 5	—	19. 5
s vinif.	e. B.	—	13. 6	20. 6	—	15. 6	10. 6	—	10. 6
ic. vulg. hib.	e. B.	—	—	18. 6	—	5. 6	2. 6	—	12. 6
istr. vulg.	e. B.	—	1. 7	20. 6	—	29. 6	12. 6	—	—
es rub.	e. F.	25. 6	1. 7	26. 6	—	18. 6	10. 6	—	28. 6
a grand.	e. B.	28. 6	1. 7	24. 6	—	20. 6	10. 6	—	20. 6
a parv.	e. B.	30. 6	5. 7	29. 6	—	28. 6	15. 6	—	20. 6
na sat.	e. B.	27. 6	1. 7	3. 7	—	18. 6	15. 6	—	4. 7
ous id.	e. F.	20. 6	10. 7	10. 7	—	4. 7	18. 6	24. 7	7. 7
nus pad.	e. F.	—	10. 7	—	—	6. 6	—	—	6. 7
ale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	23. 7	23. 7	—	5. 7	21. 6	—	16. 7
ous aucup.	e. F.	20. 7	5. 8	6. 8	—	15. 7	18. 7	1. 9	28. 7
ibucus nig.	e. F.	—	16. 8	21. 8	—	6. 8	1. 8	—	10. 8
ic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	16. 8	—	18. 7	4. 7	—	2. 8
na sat.	Anf. d. E.	—	15. 8	15. 8	—	1. 8	6. 8	—	16. 8
istr. vulg.	e. F.	—	19. 9	8. 9	—	4. 9	25. 8	—	2. 9
culus hipp.	e. F.	9. 9	19. 9	28. 9	—	28. 9	10. 9	—	18. 9
ercus ped.	e. F.	10. 9	1. 10	24. 9	—	2. 10	5. 9	—	—
ercus sess.	e. F.	—	1. 10	—	—	2. 10	8. 9	—	—
bus aucup.	a. L. V.	—	19. 9	20. 9	—	1. 9	1. 9	1. 10	10. 9
culus hipp.	a. L. V.	27. 9	25. 10	12. 10	—	1. 10	1. 10	—	24. 10
ula alba	a. L. V.	29. 9	26. 10	21. 10	6. 10	18. 9	6. 10	1. 10	4. 11
ula pub.	a. L. V.	29. 9	—	—	—	20. 10	—	—	4. 11
us sylv.	a. L. V.	29. 9	26. 10	22. 10	26. 9	20. 9	8. 10	—	6. 11
ercus ped.	a. L. V.	3. 10	5. 11	27. 10	8. 10	4. 10	21. 10	—	6. 11
ercus sess.	a. L. V.	—	10. 11	—	8. 10	4. 10	22. 10	—	6. 11
ix europ.	a. L. V.	27. 9	25. 10	16. 10	—	2. 10	1. 10	—	30. 10
ittliche	Frühjahr . .	— 1	— 14	— 13	— 9	— 1	+ 7	— 34	— 5
eit der	Sommer . . .	— 9	— 22	— 22	—	— 4	+ 10	—	— 15
ne für	Herbst . . .	+ 9	— 19	— 13	+ 6	+ 14	+ 2	+ 1	— 27

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
11.2	Coryl. avell.	e. B.	12.3	16.2	16.2	19.2	—	28.2	24.2	24.2	24.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	16.3	—	—	20.3	—	11.3	20.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	—	28.3	28.3	—	1.4	2.4	13.4	13.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.4	—	10.4	15.4	18.4	13.4	7.4	18.4	18.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	10.4	—	7.4	6.4	—	15.4	7.4	10.4	10.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	17.4	10.4	10.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	12.4	—	8.4	8.4	—	15.4	10.4	10.4	10.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	19.4	—	—	—	22.4	10.4	10.4	16.4	16.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	3.4	—	30.3	28.3	—	8.4	12.4	16.4	16.4
17.4	Betula alba	e. B.	13.4	—	—	14.4	20.4	17.4	12.4	—	—
18.4	Prunus avium	e. B.	13.4	—	4.4	4.4	—	18.4	1.4	22.4	22.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	14.4	—	10.4	14.4	25.4	11.4	1.4	16.4	16.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	9.4	26.4	13.4	1.4	16.4	16.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	19.4	—	—	7.4	20.4	11.4	14.4	16.4	16.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	19.4	10.4	16.4	2.5	25.4	15.4	14.4	16.4	16.4
—	Betula pub.	B. O. s.	13.4	—	—	—	—	12.4	—	14.4	14.4
—	Betula pub.	e. B.	13.4	—	—	—	—	17.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	21.4	21.4	13.4	29.4	24.4	24.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	14.4	—	—	—	—	17.4	7.4	2.4	2.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	18.4	—	15.4	4.4	25.4	15.4	25.4	20.4	20.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	24.4	11.4	18.4	11.4	5.5	13.4	12.4	29.4	29.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.4	10.4	20.4	6.4	1.5	15.4	28.4	3.4	3.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	28.4	—	—	—	—	28.4	20.4	4.4	4.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.4	20.4	22.4	29.4	10.5	28.4	20.4	4.4	4.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	26.4	20.4	22.4	29.4	—	28.4	20.4	4.4	4.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	28.4	28.4	10.5	28.4	20.4	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4.5	1.5	25.4	24.4	10.5	8.5	26.4	13.5	13.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	9.5	1.5	6.5	13.5	—	—	—	8.5	8.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	20.4	—	20.4	—	11.4	26.4	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	4.5	20.4	29.4	8.5	4.5	7.5	—	12.5	12.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	5.5	25.4	1.5	—	—	—	18.4	23.5	23.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	5.5	25.4	1.5	—	—	—	18.4	22.5	22.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	1.5	2.5	10.5	7.5	7.5	18.4	10.5	10.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	11.5	1.5	5.5	18.4	12.5	7.5	21.4	12.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	9.5	—	6.5	24.4	12.5	28.4	21.4	14.5	14.5
—	Quercus sess.	e. B.	9.5	—	6.5	20.4	12.5	28.4	21.4	16.5	16.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	9.5	1.5	—	19.4	10.5	—	24.4	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	12.5	1.5	30.5	2.5	20.5	9.5	1.5	21.5	21.5

**Pflanzen.**

Das Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893							
Entwickl.-Phasen für Giesen.										
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12.5	—	30.4	2.5	20.5	9.5	1.5	24.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15.5	—	7.5	1.5	—
14.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	—	—	25.4	18.5	11.5	1.5	22.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.5	1.5	—	16.5	15.5	11.5	—	20.5
18.5	Sambucus nig.	e. B.	3.6	2.5	—	—	1.6	20.5	1.5	23.5
	Secale cer. hib.	e. B.	25.5	1.5	2.6	—	10.6	24.5	18.5	29.5
	Pinus sylv.	B. O. s.	11.5	—	—	19.5	—	9.5	—	14.5
	Rubus id.	e. B.	27.5	8.5	—	24.5	—	27.5	15.5	1.6
	Robinia pseud.	e. B.	—	2.5	—	—	—	28.5	15.5	1.6
	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28.5	8.6
	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	10.6	—	—	10.6	28.5	8.6
	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	10.6	20.6
	Ribes rub.	e. F.	19.6	6.6	—	2.6	—	19.6	30.5	18.6
	Tilia grand.	e. B.	22.6	29.5	—	—	20.6	20.6	18.6	24.6
	Tilia parv.	e. B.	25.6	30.5	—	—	22.6	24.6	22.6	27.6
	Avena sat.	e. B.	25.6	—	—	30.6	29.6	20.6	22.6	2.7
	Rubus id.	e. F.	25.6	1.7	—	20.6	—	7.7	14.6	6.7
	Prunus pad.	e. F.	27.6	—	—	—	—	1.7	14.6	6.7
	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24.7	5.7	24.7	4.8	15.7	17.7	3.7	11.7
	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	—	—	8.8	30.7	28.7	8.7	27.7
	Sambucus nig.	e. F.	—	2.8	—	—	11.8	10.8	20.7	6.8
	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8.8	5.7	31.7	10.8	—	1.8	20.7	24.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	5.8	10.8	31.7	20.8	15.8	10.8	24.7	2.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	12.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	20.9	10.9	10.9	9
20.9	Quercus ped.	e. F.	15.9	10.9	—	—	20.9	10.9	18.9	16.9
—	Quercus sess.	e. F.	15.9	10.9	—	—	20.9	10.9	—	16.9
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	—	12.9	5.9	10.9	7.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	29.9	—	—	—	12.10	15.10	22.9	8.10
12.10	Betula alba	a. L. V.	8.10	—	—	20.10	12.10	15.10	19.9	6.10
—	Betula pub.	a. L. V.	8.10	—	—	—	—	—	—	4.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	—	—	10.10	18.10	20.10	19.9	8.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	—	—	—	20.10	20.10	22.9	16.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	—	—	15.10	20.10	20.10	22.9	16.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	—	20.10	11.10	15.10	22.9	8.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	—2	+13	+3	+6	—9	—1	+1
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—23	—4	—23	—34	—14	—16	—2
Phänomene für			Herbst . . .	—3	—	—	—10	—7	—10	+1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.												
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.2	—	3.3	22.2	24.2	27.2	12.2	20.2	14.3	
15.3	Alnus glut.	e. B.	8.3	—	12.3	8.3	22.2	23.3	25.3	11		
6.4	Larix europ.	e. B.	21.3	—	1.4	26.3	30.3	10.4	10.4	2		
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1.4	—	11.4	10.4	8.4	—	8.5	11		
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	—	11.4	7.4	1.3	8.4	20.4	1		
18.4	Acer plat.	e. B.	—	—	8.4	—	8.4	5.4	20.4	1		
14.4	Ribes rub.	e. B.	2.4	—	8.4	9.4	1.3	10.4	22.4	1		
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	3.4	—	3.4	—	10.4	2.5	25.4			
17.4	Larix europ.	B. O. s.	30.3	—	5.4	3.4	1.3	6.4	12.4			
17.4	Betula alba	e. B.	6.4	—	9.4	6.4	2.4	10.4	20.4	1		
18.4	Prunus avium	e. B.	6.4	11.4	20.4	6.4	8.4	22.4	21.4	1		
18.4	Betula alba	B. O. s.	8.4	—	8.4	7.4	2.4	14.4	23.4	1		
19.4	Prunus spin.	e. B.	6.4	11.4	19.4	8.4	10.4	20.4	22.4	1		
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	8.4	6.4	11.4	10.4	10.4	11.4	24.4	1		
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9.4	—	20.4	12.4	20.4	—	22.4	1		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—			
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—			
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	7.4	—	3.5	16.4	12.4	12.4	23.4	2		
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	25.4	17.4	10.4	—	—			
23.4	Pyrus comm.	e. B.	18.4	20.4	25.4	13.4	13.4	23.4	1.5	23.4	18.3	
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	15.4	21.4	20.4	20.4	13.4	20.4	23.4	23.5		
28.4	Pyrus mal.	e. B.	18.4	23.4	28.4	20.4	18.4	3.5	14.5	25.4	30.5	
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	16.4	—	—	20.4	24.4	10.5	—	25.4	—	
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	20.4	20.4	3.5	21.4	—	26.4	2.5	1.5	2.6	
—	Quercus sess.	B. O. s.	20.4	20.4	10.5	21.4	22.4	—	—	1.5	4.6	
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.4	—	7.5	27.4	21.4	2.5	2.5	28.4	38.5	
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	27.4	26.4	4.5	28.4	25.4	12.5	14.5	6.5	23.5	
3.5	Abies pect.	B. O. s.	4.5	—	8.5	27.4	—	8.5	20.5	8.5	24.5	
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	18.5	25.4	25.4	18.5	14.5	6.5	5.5	
5.5	Abies excel.	B. O. s.	28.4	—	25.4	25.4	1.5	10.5	21.5	6.5	2.6	
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26.4	—	—	—	8.5	—	
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26.4	—	—	—	8.5	—	
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	16.5	26.4	26.4	13.5	22.5	8.5	8.6	
9.5	Crataegus ox.	e. B.	5.5	—	10.5	28.4	3.5	10.5	15.5	8.5	6.6	
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	15.5	28.4	4.5	14.5	—	10.5	30.5	
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15.5	26.4	4.5	—	—	10.5	1.6	
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	13.5	7.5	—	—	—	12.5	28.5	
14.5	Quercus ped.	El. gr.	30.4	6.5	11.5	6.5	5.5	22.5	25.5	16.5	10.6	

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:									
—	mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
—	Quercus sess.	Ed. gr.	30. 4	—	16. 5	6. 5	5. 5	—	—	16. 5	14. 6	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	23. 5	—	—	1. 6	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	20. 5	6. 6	10. 5	17. 5	14. 5	16. 5	29. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	2. 5	—	29. 5	3. 5	11. 5	22. 5	—	16. 5	28. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	—	2. 6	24. 5	21. 5	16. 6	29. 5	26. 5	6. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	20. 5	29. 5	18. 5	23. 5	1. 6	2. 6	26. 5	20. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	27. 4	—	27. 5	28. 4	2. 5	22. 5	22. 5	10. 5	26. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	—	4. 6	20. 5	29. 5	5. 6	5. 6	4. 6	18. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	18. 5	25. 5	—	—	4. 6	15. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	29. 5	6. 6	19. 6	—	10. 6	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	8. 6	20. 6	9. 6	10. 6	20. 6	—	12. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	30. 6	14. 6	3. 6	—	22. 6	17. 6	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	11. 6	—	23. 6	14. 6	20. 6	1. 7	25. 6	14. 6	29. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	29. 6	27. 6	18. 6	4. 7	15. 7	—	30. 6	
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	2. 7	4. 7	23. 6	8. 7	12. 7	23. 6	4. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	30. 6	4. 7	29. 6	10. 7	—	23. 6	10. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 6	—	4. 7	5. 7	25. 6	2. 7	17. 7	4. 7	24. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	2. 7	5. 7	1. 7	—	—	—	28. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	6. 7	10. 7	10. 7	1. 7	17. 7	28. 7	19. 7	26. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	2. 8	5. 8	15. 7	6. 8	—	28. 7	20. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	9. 8	20. 8	2. 8	—	—	10. 8	5. 9	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 7	20. 7	8. 8	1. 8	24. 7	28. 7	—	1. 8	6. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	30. 7	22. 7	15. 8	10. 8	2. 8	20. 8	—	10. 8	8.	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	12. 9	14. 8	1. 9	—	—	7. 9	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	24. 9	28. 8	10. 9	—	—	12. 9	8. 10	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	1. 10	—	—	4. 10	—	16. 9	4. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	1. 10	—	15. 9	—	—	16. 9	6. 10	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	25. 9	26. 8	10. 9	4. 10	—	10. 9	10. 10	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20. 10	4. 10	5. 10	—	—	12. 10	28. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	5. 10	—	20. 10	—	15. 10	13. 10	—	12. 10	23. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	20. 10	20. 10	6. 10	—	9. 10	—	16. 10	20. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	6. 11	29. 10	—	15. 10	20. 10	—	22. 10	28. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	—	29. 10	—	15. 10	—	—	22. 10	29. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	6. 10	—	20. 10	—	10. 10	23. 10	—	12. 10	26. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .									
Eintrittszeit der			Sommer . . .									
Phänomene für			Herbst . . .									
			+ 5	0	— 5	+ 3	+ 7	— 6	— 13	— 5	— 32	
			— 9	— 5	— 9	— 9	0	— 16	— 27	— 18	— 25	
			+ 1	— 1	— 18	+ 3	— 6	— 8	—	— 6	— 16	





### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	= Erster Gesang.
Ank.	= Ankunft.
E. R.	= Erster Ruf.
Wegz.	= Wegzug.
Auskr. d. R.	= Auskriechen der Raupe.
Verp.	= Verpuppung.
Flugz.	= Flugzeit.

---

# Vögel.

ler Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Ahrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnsstadt Th.	Aurich P.
—	Fringilla coel.	E. G.	18.2	1.4	13.3	2.3	15.2	25.2	15.2	—
18.2	Turdus mer.	E. G.	4.4	—	23.3	12.3	12.3	—	14.3	—
21.2	Alauda arv.	E. G.	21.2	19.3	20.2	23.2	15.2	15.2	15.2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25.2	2.3	18.2	10.8	—	16.2	15.2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	7.3	—	—	—	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	25.2	24.3	18.3	8.3	1.3	8.3	8.3	—
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	1.4	—	—	—	—	—
15.3	Scelopax rust.	Ank.	17.3	—	20.3	14.3	—	—	14.3	—
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	12.3	15.4	18.3	22.3	13.3	20.3	12.3	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	4.4	20.4	—	6.4	4.4	22.4	9.4	—
21.4	Cuculus can.	E. R.	10.4	—	27.4	20.4	—	23.4	22.4	—
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	21.4	—	26.4	—	17.4	24.4	24.4	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	15.4	1.5	24.4	18.4	24.4	26.4	2.5	—
13.5	Oriolus galb.	E. R.	30.4	—	10.5	—	1.5	17.5	4.5	—
—	Columba turt.	E. R.	25.4	—	28.4	26.4	—	26.4	—	—
31.7	Cypselus apus	Wegz.	20.7	16.8	4.9	1.8	5.8	9.8	28.7	13.8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	11.8	—	—	—	—	21.8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20.8	25.9	—	—	10.10	2.10	15.10
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	17.9	20.8	—	5.10	5.10	19.9	2.10	24.9
—	Milvus reg.	Wegz.	30.9	—	—	17.10	—	—	24.9	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
März Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—



—	Columba tart.	E. R.	—	—	—	12. 5	—	25. 4	10. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	12. 8	16. 9	15. 9	22. 7	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	28. 8	—	—	26. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	9. 11	26. 9	2. 10	—	20. 12	12. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15. 9	—	28. 9	—	5. 10	29. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	25. 9	—	1. 10	—	—	—	—

#### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	20. 7	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	15. 7	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai, Juni	Mai-Juni	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	10. 5-20. 7	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr, Mai	—	—	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

Zeitraum der Beob- achtung für Messen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Ortze P.							
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	18. 3	26. 2	25. 3	16. 2	16. 2	26. 2	15. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 3	12. 5	23. 2	29. 3	3. 3	20. 2	17. 3	6. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 3	13. 3	15. 2	27. 2	14. 2	17. 2	25. 2	19. 2
h. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	25. 2	20. 2	28. 2	8. 2	21. 2	6. 2	16. 2
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	20. 2	—	16. 3	—	—	6. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	13. 3	7. 3	13. 3	10. 3	15. 3	19. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	—	3. 4	5. 4	18. 2	—	26. 1(?)
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	13. 3	—	3. 3	27. 3	6. 3	10. 3	21. 3	28. 2
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 4	13. 4	17. 3	15. 4	2. 4	13. 3	14. 3	14. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	27. 4	5. 4	22. 4	18. 4	—	—	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	3. 5	5. 4	30. 4	2. 5	4. 4	12. 4	5. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	5. 5	—	12. 4	—	25. 4	20. 4	—	16. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	3. 5	17. 5	18. 4	3. 5	26. 4	18. 4	22. 4	28. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	—	26. 4	15. 5	11. 5	1. 5	25. 4	24. 4
—	Columba turt.	E. R.	11. 5	—	21. 4	5. 5	6. 5	25. 4	27. 4	1. 5
21. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 8	—	31. 8	19. 9	14. 8	12. 9	10. 8	6. 10
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	2. 9	12. 8	26. 8	—	25. 8
h. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	—	26. 9	18. 10	20. 9	—	20. 8	10. 10
28. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	2. 9	27. 9	—	10. 9	—	—	6. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	10. 10	—	20. 9	—	25. 9	—	—	12. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mitt. Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	22. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—

Vögel.

beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Dietzhausen	Diez a. L. P.	Dingen P.	Dippmannsdorff P.	Dorf-Erbach H.	Dornberg H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 8	14. 2	20. 3	26. 2	12. 3	1. 3	—	25. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	20. 2	20. 4	24. 3	18. 3	Anf. Mrz	2. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	14. 2	18. 3	22. 2	18. 3	16. 2	20. 2	16. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	5. 3	27. 2	2. 3	10. 2	20. 2	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	—	—	—	20. 3	16. 3	—
1. 8	Motacilla alba	Ank.	5. 3	13. 3	31. 3	14. 3	15. 3	Anf. Mrz	1. 3	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	3. 4	29. 3	—	Anf. Mrz	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	10. 3	1. 4	15. 3	—	Mitt. Mrz	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	16. 3	16. 3	—	28. 4	25. 3	Anf. Mrz	15. 3	3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	5. 4	2. 4	6. 5	16. 4	26. 4	Mitt. Apr.	3. 4	1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	1. 5	11. 4	4. 5	28. 4	15. 4	5. 4	17. 4	2
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	30. 4	—	20. 4	—	18. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	16. 4	18. 5	—	20. 4	1. 5	25. 4	3
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	12. 5	10. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	4. 4	3. 5	11. 5	26. 3	—	10. 5	12
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	End. Juli	1. 9	15. 8	—	20. 9	Mitte August	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	24. 8	—	Anf. Spt	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 9	—	10. 10	—	2. 11	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	Ed. Spt.	—	7. 10	6. 10	22. 9	—	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	15. 10	—	—	—	—	16. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	October	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	5. 5	25. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

### Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

				Eichenberg P.							
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	1. 3	15. 3	1. 3	15. 2	21. 2	4. 3	—	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	4. 3	5. 4	12. 3	20. 2	28. 2	4. 5	—	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	28. 2	17. 2	25. 2	20. 2	16. 2	26. 2	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	4. 3	20. 2	11. 2	—	—	30. 2	4. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	15. 3	3. 3	20. 3	8. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	22. 3	15. 3	8. 3	13. 3	8. 3	—	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	4. 4	—	31. 3	—	—	24. 2	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	12. 3	17. 3	—	5. 3	13. 3	20. 3	16. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	27. 3	16. 3	15. 3	16. 3	19. 3	—	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	30. 4	25. 4	20. 4	16. 4	17. 4	—	5. 4	—
31. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	20. 4	10. 5	26. 4	4. 4	15. 4	20. 4	17. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	21. 4	28. 4	25. 4	—	—	20. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	21. 4	5. 5	24. 4	1. 5	22. 4	29. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	5. 4	10. 5	—	8. 5	—	—	26. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	9. 5	—	21. 4	26. 4	28. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	26. 8	29. 7	26. 7	29. 7	5. 8	31. 7	—	14. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	18. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	20. 8	28. 9- 12. 10	8. 11	—	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	15. 9	10. 10	20. 9	24. 9	14. 9	27. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.									
Ende Juni	"	Verp.									
Juli	"	Flugz.									
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.									
Juni	"	Verp.									
Juli-Aug.	"	Flugz.									
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—							
Oktober	"	Verp.	—	—							
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—							
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—							
Juni	"	Verp.	—	—							
August	"	Flugz.	—	—							
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—							
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	12. 5	11. 5							
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	10. 5	—	8. 5	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	3. 4	—	—	—	—	—	—	—	—



Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	16.3	10.2	27.2	—	22.2	—	21.2	20.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	5.3	17.3	11.3	26.3	10.3	19.2	26.3	15.3
21.2	Alauda arv.	E. G.	15.2	18.2	8.3	26.2	4.8	—	25.2	17.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15.2	10.2	18.2	15.2	20.2	6.2	2.3	20.2
—	Milvus reg.	Ank.	27.2	—	—	5.3	10.3	—	20.3	1.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	10.3	12.3	18.3	15.3	6.3	27.2	18.3	2.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	12.3	—	—	—
15.3	Scolopax rust.	Ank.	31.3	15.3	—	—	18.3	20.3	—	20.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	26.3	21.3	16.3	27.3	23.3	25.3	29.3	19.3
17.4	Hirundo rust.	Ank.	18.4	12.4	22.4	20.4	12.4	—	18.4	20.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	20.4	20.4	2.5	25.4	7.4	12.4	23.4	1.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	20.4	—	—	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	29.4	26.4	15.5	27.4	21.4	27.4	25.4	—
13.5	Oriolus galb.	E. R.	—	5.5	—	—	18.4	1.5	—	2.5
—	Columba turt.	E. R.	4.5	26.4	—	—	25.4	—	18.5	9.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	30.8	8.8	10.9	—	10.8	10.8	15.8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	15.8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5.11	18.9	Juli	—	20.9	1.12	16.8	20.9
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	30.8	7.10	30.8	—	1.10	—	2.10	13.10
—	Milvus reg.	Wegz.	15.10	—	—	—	10.10	—	30.9	30.10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.
Ende Juni	"	Verp.
Juli	"	Flugz.
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
Juli-Aug.	"	Flugz.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.
Oktober	"	Verp.
Mai-Juni	"	Flugz.
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
August	"	Flugz.
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
		Cappe P.	Carlsberg P.	Chateau-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Daumen E.	Diebolsheim E.
ringilla coel.	E. G.	1. 3	13. 3	26. 2	25. 3	16. 2	16. 2	26. 2	15. 2
urdus mer.	E. G.	11. 3	12. 5	23. 2	29. 3	3. 3	20. 2	17. 3	6. 3
lauda arv.	E. G.	25. 3	13. 3	15. 2	27. 2	14. 2	17. 2	25. 2	19. 2
turnus vulg.	Ank.	15. 2	25. 2	20. 2	28. 2	8. 2	21. 2	6. 2	16. 2
silvus reg.	Ank.	15. 3	—	20. 2	—	16. 3	—	—	6. 3
otacilla alba	Ank.	13. 3	13. 3	7. 3	13. 3	10. 3	15. 3	19. 3	10. 3
iconia alba	Ank.	1. 4	—	—	3. 4	5. 4	18. 2	—	26. 1(?)
colopax rust.	Ank.	13. 3	—	3. 3	27. 3	6. 3	10. 3	21. 3	28. 2
uticilla tith.	Ank.	15. 4	13. 4	17. 3	15. 4	2. 4	13. 3	14. 3	14. 3
irundo rust.	Ank.	22. 4	27. 4	5. 4	22. 4	18. 4	—	—	5. 4
ucus can.	E. R.	27. 4	8. 5	5. 4	30. 4	2. 5	4. 4	12. 4	5. 4
ylvia lusc.	E. G.	5. 5	—	12. 4	—	25. 4	20. 4	—	16. 4
ypselus apus	Ank.	3. 5	17. 5	18. 4	3. 5	26. 4	18. 4	22. 4	28. 4
riolus galb.	E. R.	10. 5	—	26. 4	15. 5	11. 5	1. 5	25. 4	24. 4
olumba turt.	E. R.	11. 5	—	21. 4	5. 5	6. 5	25. 4	27. 4	1. 5
ypselus apus	Wegz.	15. 8	—	31. 8	19. 9	14. 8	12. 9	10. 8	6. 10
iconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	2. 9	12. 8	26. 8	—	25. 8
turnus vulg.	Wegz.	15. 10	—	26. 9	18. 10	20. 9	—	20. 8	10. 10
irundo rust.	Wegz.	5. 10	2. 9	27. 9	—	10. 9	—	—	6. 10
silvus reg.	Wegz.	10. 10	—	20. 9	—	25. 9	—	—	12. 10

# Insekten.

astr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	14. 8	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	26. 6	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	28. 7	—
iparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
asychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	October	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mal-Juni	—
methocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli, Aug
issodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mal-Juni	—
lelolontha vulg.	Flugz.	—	—	26. 4	Mal, Juni	—	—	Apr, Mai	—
lylobius abietis	Flugz.	—	Mitt. Mai	—	Mal, Juni	—	—	Apr-Juni	—
lostrychus typ.	Flugz.	—	22. 5	—	—	—	—	Apr-Juni	—
ylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr-Juni	—	—	Mrz-Mai	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gern Th.	Gerlachsheim B.	Gernrode P.	Giessen H.	Glücksfeld P.
—	Fringilla ovel.	E. G.	12. 8	3. 2	21. 2	12. 3	10. 3	20. 2	—	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	28. 3	24. 2	11. 2	8. 4	4. 8	—	9. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	—	—	19. 2	16. 2	20. 2	26. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 3	4. 2	24. 2	24. 2	8. 2	3. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	16. 8	—	—	—	15. 2	12. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	31. 3	6. 3	11. 3	8. 3	3. 3	12. 3	5. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	21. 2	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	11. 3	—	—	16. 3	14. 8	—	1
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 3	15. 3	2. 4	6. 4	16. 3	20. 3	1
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	8. 4	14. 4	11. 4	16. 4	—	1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 5	23. 4	10. 4	22. 4	20. 4	12. 4	12. 3	1
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	—	—	20. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	26. 4	—	26. 4	11. 5	20. 4	23. 4	—	2
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	25. 5	—	—	8. 5	2. 5	—	19. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	—	5. 5	17. 5	2. 5	4. 5	25. 5	3
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 9	—	22. 7	—	—	8. 8	—	1
—	Ciconia alba	Wegz.	5. 9	—	12. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	—	26. 10	29. 9	1. 10	30. 11	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	23. 9	28. 9	25. 9	30. 9	—	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	20. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	25. 5	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	10. 6	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	August
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—
October	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni
Mai	Onethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—

Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	26. 2	2. 3	12. 2	23. 2	16. 3	4. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	15. 3	20. 2	16. 3	8. 3	28. 2	—	28. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	28. 2	16. 2	15. 2	—	18. 2	5. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	—	bl. hier	15. 2	19. 3	17. 2	28. 2	2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	21. 2	10. 3	—	8. 3	—	1
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	2. 3	6. 3	10. 3	6. 3	10. 3	1. 4	1
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	3. 3	10. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	7. 3	5. 3	12. 3	20. 3	24. 3	25. 4	—	2
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 3	—	8. 3	20. 3	2. 4	4. 3	14. 3	2
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	—	9. 4	20. 4	18. 4	15. 4	—	1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	5. 4	11. 4	14. 4	2. 5	24. 4	25. 4	2
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	19. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	28. 4	24. 4	4. 5	21. 4	26. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	2. 5	13. 5	10. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	28. 4	26. 4	4. 5	—	14. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	20. 8	7. 8	15. 8	25. 8	8. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	16. 8	25. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	16. 8	—	bl. hier	25. 10	—	—	22. 9	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.
Ende Juni	"	Verp.
Juli	"	Flugz.
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
Juli-Aug.	"	Flugz.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.
Oktober	"	Verp.
Mai-Juni	"	Flugz.
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
August	"	Flugz.
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

Namen.	Zu beob- achten.	Flörsbach P.	Foedersdorf P.	Frankenan P.	Fraunsee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.
Tringilla coel.	E. G.	2. 3	14. 3	15. 2	17. 2	15. 2	15. 2	14. 3	22. 3
Turdus mer.	E. G.	27. 2	—	13. 3	22. 3	1. 3	15. 3	5. 3	—
Trauda arv.	E. G.	5. 3	12. 3	15. 2	18. 2	20. 2	25. 2	12. 2	25. 2
Sturnus vulg.	Ank.	7. 2	9. 3	1. 2	15. 2	17. 2	10. 2	18. 3	—
Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	28. 2	19. 2	16. 2	—	3. 4	8. 3
Motacilla alba	Ank.	2. 3	20. 3	8. 3	8. 3	20. 2	18. 3	12. 3	8. 3
Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	1. 3	22. 4	—	—
Scelopax rust.	Ank.	15. 3	27. 3	14. 3	13. 3	4. 3	18. 3	23. 3	—
Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	—	28. 3	13. 3	22. 3	26. 4	13. 3	30. 3
Hirundo rust.	Ank.	27. 4	3. 5	1. 4	14. 4	—	19. 3	11. 4	23. 4
Cuculus can.	E. R.	20. 4	30. 4	25. 4	23. 4	6. 4	25. 4	16. 4	27. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	20. 4	—	8. 5
Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	20. 4	18. 4	—
Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	20. 5	28. 4	14. 5	19. 5	10. 5
Columba turt.	E. R.	3. 5	3. 5	23. 4	11. 6	12. 4	10. 5	23. 4	10. 5
Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	5. 8	19. 9	—
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	11. 8	10. 8	—	—
Sturnus vulg.	Wegz.	29. 10	7. 10	25. 4	25. 8	18. 9	15. 8	11. 10	—
Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	18. 9	5. 10	20. 9	—	20. 9	24. 9	15. 10
Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 10	—	10. 10	—	7. 10	—

## Insekten.

Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
"	Verp.	—	20.-27.7	—	—	—	—	—	Juli
"	Flugz.	—	4. 8	—	—	—	—	August	Juli bis Sept.
Dasychira pud.	Anskr. d. R.	Juni	—	—	—	—	—	Juli	—
"	Verp.	Oktober	—	—	—	—	—	Oktober	—
"	Flugz.	Mai bis August	—	Mai-Juni	—	—	—	Juni	—
Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni-Juli
Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	15.-25.5	Mai	—
Hylobius abietis	Flugz.	Mai	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni	Juni
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	Juli
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai

Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Happelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Judenbach Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 2	8. 3	30. 1	8. 3	—	16. 2	1. 3	15. 1
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	6. 3	12. 3	19. 2	31. 3	1. 4	—	14. 1
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	6. 3	—	6. 3	—	—	25. 2	18. 1
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	14. 3	—	4. 3	5. 3	15. 2	10. 3	24. 1
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	8. 3	—	—	1. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	12. 3	5. 3	10. 3	3. 4	8. 3	10. 3	12. 1
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	4. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	2. 4	7. 3	—	2. 4	3. 3	10. 3	—

# Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

					Königsthal (Ble- dungen II) P.
1. 4	15. 2	2. 3	4. 3	15. 2	15. 2
20. 3	15. 3	25. 2	22. 3	22. 2	22. 2
15. 3	18. 2	18. 2	4. 3	10. 2	9. 2
10. 3	24. 2	—	25. 2	12. 2	10. 2
10. 3	15. 3	2. 3	25. 2	28. 3	28. 3
8. 3	7. 3	4. 3	6. 3	24. 2	21. 2
8. 3	5. 3	—	28. 3	—	—
5. 3	11. 3	15. 3	—	13. 3	13. 3
8. 3	18. 3	15. 3	25. 3	12. 3	14. 3
8. 4	9. 4	12. 4	—	6. 4	7. 4
5. 4	2. 4	10. 4	30. 4	26. 4	26. 4
12. 4	16. 4	—	30. 4	—	—
15. 4	13. 4	4. 5	18. 4	—	—
20. 4	22. 4	3. 5	8. 4	10. 5	11. 5
23. 4	30. 4	4. 5	28. 4	24. 4	26. 4
1. 8	8. 8	6. 8	9. 9	—	—
8. 8	14. 8	—	16. 8	—	—
25. 9	14. 10	—	16. 10	—	—
20. 9	11. 10	6. 10	—	—	—
15. 9	29. 9	—	—	—	—

— | *Milvus reg.* | Wegz. | — | —

## Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.
Bede Juni	"	Verp.
Juli	"	Flugz.
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
Juli-Aug.	"	Flugz.
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d. R.
October	"	Verp.
Mai-Juni	"	Flugz.
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
August	"	Flugz.
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.



Vögel.

Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giesen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Landeck P.	Langenau W.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 1	20. 2	1. 3	1. 3	3. 3	1. 3	—	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	20. 3	12. 4	15. 4	—	12. 3	12. 3	25. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 2	15. 2	3. 3	5. 3	—	1. 3	27. 2	14. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 2	15. 2	13. 3	10. 3	—	2. 3	15. 3	17. 3
—	Milvus reg.	Ank.	8. 2	—	18. 3	3. 4	—	—	—	22. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	7. 3	11. 3	27. 3	—	10. 3	11. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	3. 7	—	3. 4	—	—	27. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 4	15. 2	—	29. 3	10. 3	14. 3	29. 3	11. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	15. 3	16. 3	12. 4	—	—	—	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	8. 5	19. 4	3. 5	—	—	20. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	18. 4	26. 4	1. 5	10. 4	23. 4	3. 5	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	8. 5	—	3. 5	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	—	9. 5	20. 5	—	17. 5	15. 5
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	26. 4	—	15. 5	2. 5	—	17. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	16. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	29. 8	—	—	16. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 10	25. 9	12. 10	10. 11	—	—	—	14. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	—	2. 9	14. 10	—	—	—	30. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	13. 10	8. 10	—	—	—	8. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	25. 8	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	10. 7	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	1. 8	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	15. 5	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	15. 7	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	20. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	30. 8	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	20. 6	—	—	—	—
April Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	4.-26. 5	15. 5	11. 5	—	—	Apr. 21
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	4. 5	—	—	5. 5	15. 4	Mai	Mai, Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	27. 4	Mai	—	—	—	—
März Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April	—	—	End. Apr.	—

Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	14.3	—	22.3	20.2	—	8.3	22.2	1.3
18.2	Turdus mer.	E. G.	22.3	18.3	22.3	23.2	—	—	15.2	15.3
21.2	Alanda arv.	E. G.	15.2	20.2	26.2	20.2	16.2	26.2	22.2	21.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16.2	—	16.3	10.2	—	22.2	10.2	25.3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	20.2	14.4	—	—	20.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	11.3	—	21.3	3.3	10.3	13.3	14.3	16.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	27.3	18.3	8.3	17.3	—	—	30.3
15.3	Scolopax rust.	Ank.	—	4.3	15.3	—	—	22.3	15.3- 20.4	20.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	23.3	—	—	—	—	—	25.3	10.4
17.4	Hirundo rust.	Ank.	12.4	—	27.4	8.4	—	28.4	8.4	20.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	17.4	10.4	28.4	12.4	—	7.5	8.4	27.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	29.4	15.4	28.4
27.4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	12.4	—	—	29.4	—
13.5	Oriolus galb.	E. R.	—	2.5	11.5	—	10.5	15.5	6.5	10.5
—	Columba turt.	E. R.	25.5	21.4	10.5	—	—	12.5	25.4	23.4
31.7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	16.8	—	—	25.7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	2.8	—	—	—	5.9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	4.12	—	15.10	—	—	15.10	1.11	20.9
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	14.10	—	26.9	24.9	3.10	—	10.10	22.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	5.10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	15.6
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	1-25.5	—	26.3 u. 15.6

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzerl E.	Münden i. W. R.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	24. 2	24. 2	—	1. 3	4. 3	26. 2	16. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	24. 2	1. 3	20. 2	6. 4	15. 2	24. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	—	9. 3	—	1. 3	—	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	—	—	—	16. 2	18. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	2. 3	—	19. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	23. 2	25. 2	5. 3	9. 3	21. 3	6. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	15. 2	—	—	20. 3	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	16. 3	8. 3	—	13. 3	—	19. 3	—	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	22. 3	9. 3	14. 3	29. 3	15. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	4. 4	—	8. 3	—	—	2. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 3	3. 4	6. 4	20. 4	25. 4	16. 4	6. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	16. 4	19. 4	25. 4	—	—	—	—	1. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	22. 4	—	—	18. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	25. 4	14. 5	—	—	—	—	25
—	Columba turt.	E. R.	20. 4	25. 4	8. 5	—	—	—	—	18. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	—	—	12. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	—	6. 10	—	16. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	15. 10	—	25. 9	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	19. 4	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pin.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombronn E.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	15. 3	19. 2	15. 2	—	8. 3	12. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	16. 3	23. 2	24. 2	—	10. 5	12. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 2	12. 3	22. 2	15. 2	—	22. 2	5. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	15. 3	2. 3	—	—	22. 2	15. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	31. 3	—	—	—	28. 2	4. 4	18. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	24. 3	4. 3	15. 3	—	22. 3	10. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	4. 4	12. 3	—	—	28. 3	—	24. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	16. 2	24. 3	9. 3	26. 2	27. 2	—	10. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	13. 3	15. 3	—	30. 3	18. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	12. 5	11. 4	8. 4	—	—	15. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	13. 5	11. 4	8. 4	11. 4	10. 5	29. 4	3. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	30. 4	—	—	17. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	23. 4	23. 4	6. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	3. 5	—	—	2. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	24. 4	—	27. 4	2. 5	21. 4	23. 5	2. 5	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	—	15. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	15. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 8	10. 9	—	18. 10	18. 10	10. 12	19. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	30. 9	5. 10	6. 10	—	11. 10	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	12. 10	20. 9	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	August	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	14. 5	—	16. 4	8.-20. 4	Mal, Juni	25. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	12. 5	—	—	—	—	15. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	1. 5	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr, Mai	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1893  
an den Stationen:

			Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkimben P.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	7. 3	16. 3	25. 2	24. 2	19. 2	26. 2	22. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 2	14. 3	—	16. 2	28. 2	15. 2	23. 3	11
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	16. 2	16. 3	16. 2	15. 2	7. 3	16. 2	22
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	30. 3	9. 3	18. 8	—	22. 2	2. 3	bl. hier	11
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	16. 3	20. 3	13. 4	—	2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	10. 3	26. 3	1. 3	1. 3	7. 3	7. 3	11
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	30. 3	1. 3	—	—	1. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	10. 3	—	21. 3	—	15. 3	15. 3	—	2
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	—	—	—	15. 3	22. 3	14. 3	22
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	9. 4	11. 4	10. 5	15. 4	9. 4	18. 4	4. 4	11
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 4	1. 5	2. 5	3. 4	11. 4	19. 4	17. 4	4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	—	—	—	—	—	2
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	—	—	26. 4	2. 5	21. 4	31
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	—	27. 5	29. 4	28. 4	—	29. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 4	—	7. 5	—	25. 4	22. 4	25. 4	85
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	—	—	12. 8	18. 8	7. 8	58
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	—	20. 8	—	—	—	25. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	20. 10	9. 10	bl. hier	25. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	14. 9- 10. 10	17. 9	24. 9	—	10. 10	20. 9	28. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	—	1. 10	—	—	15. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	10. 5	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—

Vögel.

18.2	Turdus mer.	E. G.	—	4.3	8.3	4.4	—	27.2	10.4	—
21.2	Alauda arv.	E. G.	24.2	15.2	19.2	11.3	17.2	16.2	4.3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	17.2	14.2	13.3	19.2	25.2	10.3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	5.3	17.3	—	—	16.2	15.3	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	1.3	1.3	9.3	22.3	13.3	4.3	24.3	—
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	13.3	18.4	26.3	—	29.3	—
15.3	Scolopax rust.	Ank.	7.3	11.3	4.3	21.3	15.3	12.3	27.3	—
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	20.3	9.3	12.3	—	26.3	9.3	14.4	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	30.3	11.4	24.3	—	18.4	15.4	2.5	—
21.4	Cuculus can.	E. R.	6.4	16.4	8.4	1.5	24.4	10.4	10.5	—
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	23.4	24.4	—	—	28.4	—	7.5	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	23.4	13.4	18.4	22.4	—	22.4	18.5	—
13.5	Oriolus galb.	E. R.	2.5	2.5	6.6	—	10.5	—	2.6	—
—	Columba turt.	E. R.	26.4	28.4	—	28.4	9.5	3.5	4.6	—
31.7	Cypselus apus	Wegz.	—	20.8	29.9	27.9	12.8	20.8	15.8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	24.9	12.8	26.8	22.8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	21.10	20.10	2.10	20.10	2.9	4.10	—
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	—	17.10	8.10	—	24.9	15.10	15.10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	4.11	1.10	—	—	10.9	20.10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Daaychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mal, Juni	Ende Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	End April	—	—	—	End April	8.-25. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Ende Mai	Mal-Juli	Apr-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mal-Aug	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	März-Mai	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Pöhlitz Th.	Porcellette E.	Proskau I P. Pomol. Institut	Proskau II P.	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reinsfeld P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	24. 2	15. 3	—	28. 2	—	1. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 4	8. 3	—	1. 4	8. 3	31. 3	20. 2	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	17. 2	26. 2	16. 2	20. 2	16. 2	27. 2	13. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	15. 2	—	3. 3	15. 2	—	20. 2	35. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	8. 4	—	23. 3	2. 3	—	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	30. 3	16. 3	1. 3	4. 3	25. 3	9. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	26. 3	8. 3	22. 3	2. 4	—	30. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	2. 4	—	21. 3	12. 3	21. 3	10. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	20. 3	—	25. 4	14. 3	—	5. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	10. 4	—	—	16. 4	21. 4	10. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	13. 4	29. 4	27. 4	27. 4	2. 5	20. 4	12. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	20. 4	22. 4	27. 4	17. 4	1. 5	23. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	20. 4	—	2. 5	29. 4	26. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	9. 5	15. 5	26. 4	10. 5	1. 5	14. 5
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	4. 5	—	5. 5	4. 5	29. 3	26. 4	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	6. 8	22. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	8. 8	26. 8	12. 8	—	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 10	—	—	—	2. 10	—	11. 10	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	3. 10	—	—	29. 9	21. 9	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	5. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	28. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	1. 7	—	—
Juli	"	Flugz.	25. 7	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	Mai-Juli	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juli	Mai-Juli	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juli	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai-Juni	Apr-Mai	—
				Mai und April	—
				Mai	12. 5 14. 6
				Mai	15. 5
				Mai	18. 5

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
		Riddags- hausen Br.	Rodacher- brunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.	Rothenfief P.	Rudingshain H.
ingilla coel.	E. G.	5. 3	26. 2	5. 3	2. 3	10. 3	23. 3	20. 2	2. 3
rdus mer.	E. G.	21. 2	9. 4	14. 3	—	—	29. 3	13. 3	12. 3
aada arv.	E. G.	20. 2	13. 2	21. 2	1. 3	9. 3	13. 3	16. 2	20. 2
urnus vulg.	Ank.	25. 2	15. 2	26. 2	25. 2	22. 3	13. 3	12. 3	1. 2
lvus reg.	Ank.	28. 2	—	15. 4	12. 3	—	23. 3	20. 3	—
stacilla alba	Ank.	10. 3	9. 3	27. 2	15. 3	12. 3	1. 4	13. 3	12. 3
xonia alba	Ank.	9. 3	—	2. 4	—	8. 4	3. 4	6. 4	—
olopax rust.	Ank.	14. 3	3. 3	15. 3	—	—	1. 4	18. 3	—
ticilla tith.	Ank.	26. 3	22. 3	8. 4	22. 3	10. 4	—	4. 4	25. 3
rundo rust.	Ank.	19. 4	18. 4	15. 4	18. 4	23. 4	30. 4	15. 4	7. 5
culus can.	E. R.	24. 4	25. 4	20. 4	26. 4	4. 5	30. 4	8. 4	3. 5
lvia lusc.	E. G.	28. 4	—	26. 4	—	—	8. 5	—	—
pselus apus	Ank.	1. 5	—	1. 5	—	30. 4	10. 5	20. 4	16. 5
olus galb.	E. R.	12. 5	—	5. 5	—	14. 5	12. 5	21. 5	—
lumba turt.	E. R.	—	26. 4	12. 5	2. 5	29. 4	14. 5	3. 5	10. 5
pselus apus	Wegz.	3. 8	16. 8	15. 8	—	12. 8	—	12. 8	10. 8
xonia alba	Wegz.	10. 8	—	18. 8	—	12. 8	20. 8	19. 8	—
urnus vulg.	Wegz.	30. 9	12. 10	10. 9	—	30. 9	21. 9	21. 8	—
rundo rust.	Wegz.	25. 9	18. 8	14. 10	21. 9	20. 9	4. 10	—	30. 9
lvus reg.	Wegz.	1. 10	—	12. 10	24. 9	—	6. 10	—	—

## Insekten.

str. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	16. 6	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	20. 7	Juli	—	—	—
aris mon.	Auskr. d. R.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	12. 7	10. 7	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	20. 8	15. 8	—	—	—	—
rychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
sodes not.	Flugz.	—	—	10. 5	—	—	—	20. 5	—
lolontha vulg.	Flugz.	30. 4- 20. 5	—	—	—	—	Mai	28. 5	—
lobius abietis	Flugz.	—	—	8. 5	—	Mai	Mai	14. 4	—
strychus typ.	Flugz.	—	—	10. 4	—	—	Apr-Juni	—	—
lesinus pinip.	Flugz.	—	—	15. 4	Mitt.Mrz	—	—	1. 4	—



Vögel.

— | *Milvus reg.* | Wegz. | — | — | 14. 10 | 15. 10 | — | — | — | —

Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.	8. 8	—
Ende Juni	"	Verp.	29. 6	—
Juli	"	Flugz.	12. 7	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.	4. 5	—
Juni	"	Verp.	25. 6	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	15. 7	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	Juni
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	5. 5	Mai
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	20. 4	Mai und Juni
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	Mai und Juni
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	April und Mai

Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1898 in den Stationen:							
		Schöna u. W. B.							
ingilla coel.	E. G.	15. 2	25. 2	27. 2	5. 3	1. 3	17. 2	12. 3	10. 2
rdus mer.	E. G.	18. 2	6. 4	24. 3	—	7. 3	21. 2	2. 4	30. 3
auda arv.	E. G.	—	6. 3	2. 3	1. 3	15. 2	14. 2	23. 3	20. 3
urnus vulg.	Ank.	2. 3	15. 2	6. 2	17. 3	6. 3	28. 2	15. 3	30. 3
lvus reg.	Ank.	1. 5	16. 3	—	—	2. 3	2. 2	—	20. 3
stacilla alba	Ank.	15. 3	8. 3	10. 3	1. 3	1. 3	26. 2	13. 3	20. 3
xonia alba	Ank.	—	2. 4	17. 3	—	3. 4	—	—	24. 3
lopax rust.	Ank.	—	13. 3	14. 3	—	12. 3	28. 2	—	17. 3
ticilla titb.	Ank.	16. 3	1. 4	6. 4	25. 3	13. 3	26. 3	13. 3	28. 3
rundo rust.	Ank.	8. 4	22. 4	18. 4	21. 4	8. 4	2. 4	20. 4	12. 4
culus can.	E. R.	13. 4	29. 4	3. 5	25. 4	16. 4	2. 4	3. 5	10. 4
lvia lusc.	E. G.	—	24. 4	—	—	16. 4	22. 4	—	15. 4
pselus apus	Ank.	12. 4	1. 5	3. 5	—	1. 5	25. 4	21. 4	26. 4
iolus galb.	F. R.	—	11. 5	10. 5	—	2. 5	2. 5	—	—
lumba turt.	E. R.	—	15. 5	27. 4	—	26. 4	3. 5	—	15. 5
pselus apus	Wegz.	21. 9	25. 8	18. 8	—	6. 8	28. 7	10. 8	8. 9
xonia alba	Wegz.	—	25. 8	21. 8	—	14. 8	—	—	30. 8
urnus vulg.	Wegz.	5. 10	20. 8	15. 10	12. 10	1. 10	19. 11	25. 10	20. 10
rundo rust.	Wegz.	23. 9	20. 10	24. 9	31. 9 u. 10. 9	28. 9	17. 10	25. 9	20. 10
lvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	5. 10	1. 10	—	18. 9

Insekten.

str. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
paris mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
tychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	8. 6	—	—	—	—	—
ethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
isodes not.	Flugz.	—	1. 6	10. 5	—	—	—	—	—
olontha vulg.	Flugz.	—	23. 4	22. 5	12.-16. 5	Mai	25. 4- 15. 5	—	April
lobius abietis	Flugz.	—	20. 4	—	—	—	—	22. 5	—
strychnus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	20. 5	—
lesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	
—	Fringilla coel.	
18. 2	Turdus mer.	
21. 2	Alauda arv.	
bl. hier	Sturnus vulg.	
—	Milvus reg.	
1. 3	Motacilla alba	
7. 3	Ciconia alba	
15. 3	Scolopax rust.	
24. 3	Ruticilla tith.	
17. 4	Hirundo rust.	
21. 4	Cuculus can.	
27. 4	Sylvia lusc.	
27. 4	Cypselus apus	
18. 5	Oriolus galb.	
—	Columba turt.	
31. 7	Cypselus apus	
—	Ciconia alba	
bl. hier	Sturnus vulg.	
26. 9	Hirundo rust.	
—	Milvus reg.	Wegz.   —   —   10. 10   —   —   28. 9   —   —

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.
Ende Juni	"	Verp.
Juli	"	Flugz.
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
Juli-Aug.	"	Flugz.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.
October	"	Verp.
Mai-Juni	"	Flugz.
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
August	"	Flugz.
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.
April Mai	Melolontha vulg.	Flugz.
April Juni	Hylobius abietis	Flugz.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.

Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	20.3	16.2	—	25.2	24.3	23.2	1.3	20.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	28.3	22.3	—	15.2	12.3	18.3	3.3	20.3
21.2	Alauda arv.	E. G.	16.2	16.2	—	11.2	1.3	7.3	1.3	24.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20.2	19.2	27.2	11.2	15.3	23.2	13.2	28.2
—	Milvus reg.	Ank.	18.3	11.3	—	—	—	—	3.3	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	13.3	6.3	—	20.3	15.3	1.3	3.3	9.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	28.3	23.3	—	3.4	—	—	8.3	—
15.3	Scelopax rust.	Ank.	13.3	21.3	—	17.3	—	29.4	—	22.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	6.4	16.3	—	—	—	13.3	10.3	15.3
17.4	Hirundo rust.	Ank.	20.4	30.3	—	24.4	23.4	—	27.4	15.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	3.5	24.4	20.4	11.5	30.4	10.4	5.5	21.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	20.4	—	—	—	—	—	21.4
27.4	Cypselus apus	Ank.	17.5	10.4	—	—	—	—	1.5	30.4
18.5	Oriolus galb.	E. R.	15.5	8.5	—	—	—	—	—	5.5
—	Columba turt.	E. R.	—	12.5	—	—	—	—	—	10.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	10.8	23.8	—	—	—	—	—	10.8
—	Ciconia alba	Wegz.	17.8	15.8	—	14.8	20.8	—	20.8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2.9	23.8	—	20.10	—	9.10	—	2.9
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	18.10	22.9	—	6.10	18.9	—	—	22.9
—	Milvus reg.	Wegz.	1.10	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	23.8	.
Ende Juni	"	Verp.	—	24.6	.
Juli	"	Flugz.	—	Juli	.
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	13.4	.
Juni	"	Verp.	—	18.6	.
uli-Aug.	"	Flugz.	—	29.7- 30.8	.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	.
Oktober	"	Verp.	—	—	.
Ende Juni	"	Flugz.	—	—	.
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	.
Juni	"	Verp.	—	—	.
August	"	Flugz.	—	—	.
Ende Juni	Pissodes not.	Flugz.	11.5	4.5	.
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	14.5	.
April Juni	Hylobius abietis	Flugz.	14.5	16.4	21 3
April Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	2.4	.
April-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	23.3	23.4	.



Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	—	9.2	15.2	24.2	—	28.2	26.2	20.4
18.2	Turdus mer.	E. G.	16.3	28.2	26.2	27.2	24.2	—	22.3	15.4
21.2	Alauda arv.	E. G.	—	21.2	15.2	14.2	20.2	15.2	15.2	14.3
d. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	16.2	15.2	6.2 Strichvog.	—	13.2	15.2	28.3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	16.3	11.3	—	13.2	4.4
1.3	Motacilla alba	Ank.	—	1.3	7.3	26.2	4.3	5.3	3.3	8.4
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	28.2	27.2	—	—	—	20.4
15.3	Scolopax rust.	Ank.	—	25.3	21.3	1.3	23.3	20.4	21.3	10.4
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	—	16.3	8.3	6.3	31.3	12.3	14.3	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	—	7.4	18.4	1.4	15.4	12.3	8.4	2.5
21.4	Cuculus can.	E. R.	11.4	27.4	11.4	13.4	18.4	23.4	13.4	11.5
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	24.4	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	—	3.5	24.4	3.5	22.4	—	—	8.5
13.5	Oriolus galb.	E. R.	—	20.5	26.4	7.5	—	—	11.5	1.6
—	Columba tart.	E. R.	—	10.5	25.4	3.5	5.5	9.5	11.5	12.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	—	4.8	—	5.8	—	—	—	20.8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	31.7	Mit Aug Strich- vogel	—	—	—	28.8
d. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20.10	9.10	—	—	—	20.10	10.11
23.9	Hirundo rust.	Wegz.	—	21.9	17.9	1.10	10.10	—	28.9	30.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	19.10	—	4.10	25.10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
1. Juni	"	Flugz.	—	10.5
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
1. Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
1. Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—
1. Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	15.5
1. Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
1. Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—



## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Die für die Entwicklung der Waldsämereien in Betracht kommenden Witterungsverhältnisse haben sich im Samen-Erntejahr 1892/93 wie folgt gestaltet:

Der Herbst des Jahres 1892 war im grossen Ganzen normal, d. h. seine Witterung entsprach dem Durchschnitt, den dieselbe sonst in dieser Periode zu haben pflegt; nur die Niederschlagsmengen blieben, abgesehen vom Monat Dezember, in welchem sie zahlreich, aber meist in Form von Schnee erfolgten, hinter denjenigen früherer Jahre zurück. Dem gelinden Herbst folgte ein kurzer Winter, welcher sich nur auf Dezember und Januar erstreckte, jedoch, besonders in letzterem Monat, durch ganz aussergewöhnliche Kälte und geringe Niederschläge ausgezeichnet war. Schon der Februar aber zeigte eine milde Witterung und war reich an ergiebigen Niederschlägen. In den Monaten März und April lag die Temperatur im Durchschnitt um 2° C. über dem vieljährigen Mittel. War die Niederschlagsmenge schon im März gering, so fiel der April durch eine ausserordentliche Trockenheit auf, die auch noch den ganzen Monat Mai hindurch, wenn auch in geringerem Maasse als im April, fort dauerte. In den Sommermonaten Juni, Juli und August stand zwar die Durchschnittstemperatur trotz vieler sehr heisser Tage im August nicht viel über der normalen, die Niederschläge dagegen blieben auch jetzt noch an Zahl und Ergiebigkeit hinter dem vieljährigen Mittel zurück. Im September kam es plötzlich zur Abkühlung, die Mitteltemperatur sank unter die normale und Nachtfröste traten bereits ein. Die Niederschläge waren in diesem Monat zahlreich und erheblich. Der Oktober endlich zeichnete sich durch mildes, trübes und regnerisches Wetter aus.

Uebersieht man den Gang der Witterung, so kann derselbe nur als höchst ungünstig für das Ernteergebniss der Waldsämereien bezeichnet werden. War die Witterung der Ausbildung der Blüthenknospen auch günstig, so wurde dagegen durch die relativ hohen Frühjahrstemperaturen die Entfaltung der Blüthen sehr beschleunigt, so dass diese dann infolge der anhaltenden Trockenheit bei vollständigem Mangel an Niederschlägen sich nur spärlich weiterentwickeln konnten. Die den ganzen Sommer hindurch dauernde Dürre brachte viele der gebildeten Fruchtansätze zum Vertrocknen und führte bei einem grossen Theile der sich weiter entwickelnden eine so sehr beschleunigte Reife herbei, dass eine vollständige Ausreife der Samen selten möglich war (Nothreife). Die Früchte waren dann verhältnissmässig klein und die Samen grösstentheils taub. Namentlich war dies bei Bucheln und Eicheln der Fall, wenn auch einige günstigere Lagen ein gutes Ernteergebniss davon aufzuweisen haben. Dass die Trocken-



heit während der Vegetationsperiode die Entwicklung schädlicher Insekten (Blattläuse etc.) förderte, dürfte noch als weiteres ungünstiges Moment hervorzuheben sein. Allerdings wird nur von einer Station (Kottwitz) gemeldet, dass die Blüthen der Eichen durch *Tortrix viridana* L. zerstört worden seien, während in Nesselgrund die Buchensprengmast durch Hagel, in Ettlingen die Fruchtansätze von Eichen und Eschen durch Spätfröste vernichtet wurden.

Dass unter diesen Umständen das Ergebniss der Waldsamenernte in 1893 kein günstiges sein würde, war wohl vorauszusehen, und in der That bestätigen die Beobachtungs-Berichte, wie aus den folgenden Tabellen im Einzelnen zu ersehen ist, diese Erwartung leider nur zu sehr. Bei Stiel- und Traubeneiche, Buche, Kiefer, Fichte, Lärche und Weymouthskiefer kann das Durchschnittsergebniss der Samenernte mit „gering bis mittel“, bei Berg- und Spitzahorn, Esche, Berg- und Flatterruster, Birke, Schwarzerle und Weisstanne kaum merklich besser, nämlich mit „mittel bis gering“ bezeichnet werden; nur die Hainbuchen-Samenernte ist im Durchschnitt „gut“ zu nennen.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### I. Stieleiche.

Baden	4	20	1	5	13	65	2	10	20	100
Braunschweig	1	14	1	14	5	72	—	—	7	100
Elsass-Lothringen	2	12	2	12	8	50	4	26	16	100
Hessen	2	8	9	38	11	46	2	8	24	100
Preussen	6	8	24	30	41	51	9	11	80	100
Thüringen	3	20	4	27	6	40	2	13	15	100
Württemberg	—	—	—	—	5	63	3	37	8	100
Summe	18	11	41	24	89	52	22	13	170	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	2	14	—	—	10	72	2	14	14	100
Braunschweig	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	2	12	1	6	8	47	6	35	17	100
Hessen	1	5	9	45	9	45	1	5	20	100
Preussen	6	9	22	32	33	48	8	11	69	100
Thüringen	3	19	5	31	7	44	1	6	16	100
Württemberg	—	—	—	—	5	63	3	37	8	100
Summe	14	9	38	26	76	51	21	14	149	100

### 3. Buche.

Baden	10	45	8	36	3	14	1	5	22	100
Braunschweig	1	10	3	30	6	60	—	—	10	100
Elsass-Lothringen	4	22	5	28	9	50	—	—	18	100
Hessen	8	32	11	44	6	24	—	—	25	100
Preussen	2	3	17	24	39	55	13	18	71	100
Thüringen	5	26	7	37	5	26	2	11	19	100
Württemberg	1	12	3	38	4	50	—	—	8	100
Summe	31	18	54	31	72	42	16	9	173	100

### 4. Bergahorn.

Baden	6	38	5	31	4	25	1	6	16	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	5	42	6	50	1	8	12	100
Hessen	1	8	9	75	2	17	—	—	12	100
Preussen	5	11	19	42	16	36	5	11	45	100
Thüringen	4	22	9	50	2	11	3	17	18	100
Württemberg	—	—	5	71	—	—	2	29	7	100
Summe	17	15	53	47	30	27	12	11	112	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	3	37	4	50	—	—	1	13	8	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	20	1	20	2	40	1	20	5	100
Hessen	4	31	7	54	—	—	2	15	13	100
Preussen	3	7	13	30	20	47	7	16	43	100
Thüringen	4	29	7	50	1	7	2	14	14	100
Württemberg	—	—	4	66	1	17	1	17	6	100
Summe	15	16	37	42	24	27	14	15	90	100

### 6. Esche.

Baden	9	56	4	25	3	19	—	—	16	100
Braunschweig	2	50	2	50	—	—	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	3	25	4	33	4	33	1	9	12	100
Hessen	7	44	6	38	1	6	2	12	16	100
Preussen	12	21	19	34	20	36	5	9	56	100
Thüringen	4	31	4	31	4	31	1	7	13	100
Württemberg	2	29	3	42	2	29	—	—	7	100
Summe	39	31	42	34	34	27	9	8	124	100

### 7. Bergrüster.

Baden	5	83	1	17	—	—	—	—	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	—	—	6	76	1	12	1	12	8	100
Hessen	1	25	3	75	—	—	—	—	4	100
Preussen	8	32	6	24	5	20	6	24	25	100
Thüringen	3	30	2	20	2	20	3	30	10	100
Württemberg	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Summe	17	29	20	34	10	18	11	19	58	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	3	75	1	25	—	—	—	—	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	12	4	51	2	25	1	12	8	100
Hessen	1	25	2	50	—	—	1	25	4	100
Preussen	6	26	3	13	12	52	2	9	23	100
Thüringen	2	50	—	—	1	25	1	25	4	100
Württemberg	—	—	1	50	—	—	1	50	2	100
Summe	13	29	11	24	15	33	6	14	45	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	16	89	2	11	—	—	—	—	18	100
Braunschweig	4	100	—	—	—	—	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	7	47	7	47	1	6	—	—	15	100
Hessen	12	63	4	21	2	11	1	5	19	100
Preussen	33	47	25	36	9	13	3	4	70	100
Thüringen	7	54	3	23	2	15	1	8	13	100
Württemberg	3	38	3	38	1	12	1	12	8	100
Summe	82	56	44	30	15	10	6	4	147	100

### 10. Birke.

Baden	5	42	5	42	2	16	—	—	12	100
Braunschweig	2	67	—	—	1	33	—	—	3	100
Elsass-Lothringen	4	33	4	33	4	34	—	—	12	100
Hessen	10	67	4	27	1	6	—	—	15	100
Preussen	20	26	39	52	16	21	1	1	76	100
Thüringen	7	41	6	35	2	12	2	12	17	100
Württemberg	4	50	2	25	2	25	—	—	8	100
Summe	52	36	60	42	28	20	3	2	143	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	6	55	3	27	1	9	1	9	11	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	100	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	8	10	77	2	15	—	—	13	100
Hessen	8	53	4	27	3	20	—	—	15	100
Preussen	8	12	31	46	25	37	3	5	67	100
Thüringen	4	27	4	27	5	33	2	13	15	100
Württemberg	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Summe	28	22	54	42	40	31	6	5	128	100

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	4	22	13	72	1	6	18	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	8	4	31	8	61	—	—	13	100
Hessen	—	—	6	19	14	44	12	37	32	100
Preussen	1	2	15	24	39	63	7	11	62	100
Thüringen	1	5	4	23	12	67	1	5	18	100
Württemberg	—	—	2	29	4	57	1	14	7	100
Summe	3	2	36	24	90	59	22	15	151	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	7	32	8	36	7	32	—	—	22	100
Braunschweig	4	66	—	—	1	17	1	17	6	100
Elsass-Lothringen	2	20	2	20	6	60	—	—	10	100
Hessen	3	15	8	40	9	45	—	—	20	100
Preussen	3	4	25	32	38	49	12	15	78	100
Thüringen	6	35	6	35	3	18	2	12	17	100
Württemberg	2	25	5	63	1	12	—	—	8	100
Summe	27	17	54	34	65	40	15	9	161	100

### 14. Weisstanne.

Baden	9	47	7	37	3	16	—	—	19	100
Braunschweig	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	4	36	6	55	1	9	—	—	11	100
Hessen	1	8	5	42	4	33	2	17	12	100
Preussen	1	5	8	36	9	41	4	18	22	100
Thüringen	1	8	4	33	5	42	2	17	12	100
Württemberg	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Summe	17	21	30	30	23	29	10	12	80	100

### 15. Lärche.

Baden	1	9	3	27	6	55	1	9	11	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	17	—	—	5	83	—	—	6	100
Hessen	—	—	10	50	9	45	1	5	20	100
Preussen	—	—	6	15	27	66	8	19	41	100
Thüringen	1	6	2	13	11	68	2	13	16	100
Württemberg	—	—	1	17	1	17	4	66	6	100
Summe	3	3	22	22	60	60	16	15	101	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	1	25	1	25	2	50	—	—	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Elsass-Lothringen	1	33	—	—	2	67	—	—	3	100
Hessen	—	—	6	40	7	46	2	14	15	100
Preussen	—	—	2	11	12	67	4	22	18	100
Thüringen	—	—	1	12	5	63	2	25	8	100
Württemberg	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
Summe	2	4	10	19	29	56	11	21	52	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich für die verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungen, denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist. In der nachstehenden Tabelle verzeichneten Insekten sind noch zu erwähnen: *Fidonia pinaria* L., welcher in Bremhof massenhaft, aber ohne Schaden zu verursachen, auftrat, *Lophyrus pini* L., die bei Braetz in grosser Menge sich vorfand und endlich *Xyloterus lineatus* Gyll., dessen Vorkommen von zwei Stationen in Elsass-Lothringen gemeldet wird.

Beobachtungs- gebiet	<i>Gastropacha</i> <i>pini</i>		<i>Liparis</i> <i>monacha</i>		<i>Dasychira</i> <i>pudibunda</i>		<i>Cnethocampa</i> <i>processionea</i>		<i>Pissodes</i> <i>notatus</i>		<i>Melolontha</i> <i>vulgaris</i>		<i>Hylobius</i> <i>abietis</i>		<i>Bostrychus</i> <i>typographus</i>		<i>Hylesinus</i> <i>piniperda</i>	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	1	—	1	—	1
Braunschweig	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	5	2	2	—	2	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	—	2	—	—	1	—	3	1	8	2	3	—	2	2	2
Hessen	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	2	9	1	—	—	—	—	—
Preussen	—	4	—	7	9	4	—	1	2	9	6	30	11	21	4	10	6	14
Thüringen	—	—	—	1	—	4	—	—	—	3	1	11	4	9	—	7	3	4
Württemberg	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	1	—
Summe	—	5	5	10	15	11	—	2	3	15	19	67	20	40	5	22	12	21

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hylobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*, 4) *Bostrychus typographus*, 5) *Dasychira pudibunda*, 6) *Pissodes notatus*, 7) *Liparis monacha*, 8) *Gastropacha pini*, 9) *Cnethocampa processionea*. Der Rothschwanz (*Dasychira pudibunda* L.) ist in der Reihenfolge von der 8. an die 5. Stelle gerückt, sonst ist diese dieselbe geblieben wie im Vorjahre. War schon im letzten Bericht eine kleine Zunahme von *Dasychira pudibunda* zu verzeichnen, so hat sich das Insekt jetzt so vermehrt, dass aus verschiedenen

Gegenden Kahlfrass im Buchenhochwald gemeldet wird, so von Altmorschen, Bremhof (200 ha), Büdingen, Eltville, Flörsbach, Johannsburg und Oberems.

Die folgende Tabelle enthält im Speciellen die namentliche Aufführung der einzelnen in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungs-orte in analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Gastropacha pini.		
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Preussen	—	Braetz, Kurwien, Ratzeburg, Rosengrund.
Liparis monacha.		
Braunschweig	—	Schiesshaus.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	Alt - Hammer, Eichquast, Lintzel, Sadlowo, Ward- böhmen.	Braetz, Clötze, Eberswalde, Foedersdorf, Friedrichsthal, Kurwien, Proskau.
Thüringen	—	Gera.
Dasychira pudibunda.		
Braunschweig	Schiesshaus.	—
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf.	—
Hessen	Bingenheim, Bremhof, Bü- dingen.	Finkenloch, Grebenhain.
Preussen	Diez a. L., Driedorf, Eltville, Elzerath, Flörsbach, St. Jo- hann, Johannsburg, Neu- pfalz, Oberems.	Foedersdorf, Frankenan, Sad- lowo, Schoo.
Thüringen	—	Eisenach, Rathsfeld, Tauten- burg, Wilhelmsthal.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
Cnethocampa processionea.		
Elsass-Lothringen	—	Diebolsheim.
Preussen	—	Kurwien.
Pissodes notatus.		
Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	—	Eulenkopf, Metzeral, St. Peter.
Preussen	Leszno bei Schönsee, Pros- kau II.	Alt-Hammer, Aurich, Braetz, Foedersdorf, Hürtgen, Kur- wien, Lohhecken, Mirau, Paruschowitz.
Thüringen	—	Gera, Pöllwitz, Saalburg.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Melolontha vulgaris.**

Baden	Eppingen, Ettlingen, Kenzingen, Lörrach, Staufen.	Engen, Kandern, Karlsruhe, Mosbach.
Braunschweig	—	Harzburg, Heimbürg, Riddags- hausen, Schiesshaus, Todten- rode.
Elsass-Lothringen	Banzenheim.	Château - Salins, Daumen, Metzeral, Mombrohn, St. Peter, Porcellette, Sierck, Walscheid.
Hessen	Beerfelden, Dornberg.	Bremhof, Gross-Umstadt (a), Gross-Umstadt (b), Hain- bach, Haisterbach, Heu- bach, Kröckelbach, Mittel- dick, Wahlen i. O.
Preussen	Dietzhausen, Kühndorf, Lintzel, Pfeil, Sadlowo Schwarza.	Aurich, Beurig, Biedenkopf, Braetz, Brödlauken, Claus- hagen, Driedorf, Ebers- walde, Eichenberg, Eich- quast, Frankenau, Frey- burg a. U., Fritzen, Esch- wege, Hilders, Hohenholte, Kirchberg, Klein-Briesen, Königsthal (Bliedungen I), Kurwien, Leszno b. Schön- see, Lohhecken, Minden i. W., Mirchau, Nesselgrund, Neuenheerse, Ratzeburg, Rothebude, Saupark bei Springe, Stöckerhof.
Thüringen	Lehmannsbrück.	Arnstadt, Bebra, Eisenach, Ernsee, Ernstthal, Ober- spier, Pöllwitz, Rathsfeld, Saalburg, Seega, Weimar.
Württemberg	Hohenheim, Langenau, Winn- enden, Zaisersweiher.	—

**Hylobius abietis.**

Baden	—	Gengenbach.
Braunschweig	Braunlage, Schiesshaus.	Hasselfelde, Heimbürg, Scharf- oldendorf.



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Elsass-Lothringen	Daumen, Porcellette.	Eulenkopf, Metzeral, St. Peter, Urbeis, Walscheid.
Hessen	Beerfelden.	—
Preussen	Alt-Hammer, Foedersdorf, Leszno b. Schönsee, Mirau, Mirchau, Obernkirchen, Proskau II, Rogelwitz, Rosengrund, Rütznick, Ullersdorf.	Braetz, Brödlauken, Carlberg, Claushagen, Dietzhausen, Eichquast, Flörsbach, Frankenau, Germerode, Hilders, Ibenhorst, Kurwien, Lahnhof, Lohhecken, Neuenheerse, Oliva, Paruschowitz, Ratzeburg, Rothebude, Sadlowo, Stöckerhof.
Thüringen	Ernstthal, Frauensee, Lehmannsbrück, Pöllwitz.	Ernsee, Gera, Heinrichsruh bei Schleiz, Heyda, Rodacherbrunn, Saalburg, Weimar, Wilhelmsthal, Wurzbach.
Württemberg	—	Winnenden.

**Bostrychus typographus.**

Baden	—	Kenzingen.
Braunschweig	Schiesshaus.	Harzburg, Heimburg.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Hirschkopf.
Preussen	Alt-Hammer, Foedersdorf, Lintzel, Ullersdorf.	Brödlauken, Dietzhausen, Fritzen, Germerode, Kurwien, Neuenheerse, Paruschowitz, Rothebude, Sadlowo.
Thüringen	—	Ernstthal, Gera, Heinrichsruh bei Schleiz, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Wurzbach.

**Hylesinus piniperda.**

Baden	—	Karlsruhe.
Elsass-Lothringen	Daumen, Metzeral.	Hirschkopf, Porcellette.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Preussen	Clötze, Eberswalde, Leszno bei Schönsee, Mirau, Proskau II, Vinnenberg.	Alt-Hammer, Braetz, Claus- hagen, Dietzhausen, Foe- dersdorf, Kurwien, Lintzel, Lohhecken, Neuenheerse, Paruschowitz, Ratzeburg, Rogelwitz, Sadlowo, Stöcker- hof.
Thüringen	Frauensee, Pöllwitz, Tauten- burg.	Ernsee, Gera, Lehmannsbrück, Saalburg.
Württemberg	Zaisersweiher.	—

**Druck von E. Buchbinder in Neu-Ruppin.**

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**X. Jahrgang. 1894.**

---

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1896.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

---

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben

im Auftrage des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der

**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang 1885. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang 1887. Preis M. 2,—.  
Fünfter Jahrgang 1889. Preis M. 2,—.  
Siebenter Jahrgang 1891. Preis M. 2,—.  
Neunter Jahrgang 1893. Preis M. 2,—.

Zweiter Jahrgang 1886. Preis M. 2,—.  
Viierter Jahrgang 1888. Preis M. 2,—.  
Sechster Jahrgang 1890. Preis M. 2,—.  
Achter Jahrgang 1892. Preis M. 2,—.  
Zehnter Jahrgang 1894. Preis M. 2,—.

---

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

---

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungsergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

---

## **Samen, Früchte und Keimlinge**

der in

Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.

**Ein Leitfaden**

zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von

**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**

Privatdozent an der Universität München.

Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

---

 Zu beziehen durch jede Buchhandlung. 

~~18~~  
**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**X. Jahrgang. 1894.**

---

**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1896.



## **Inhalts-Verzeichniss.**

---

<b>Einleitung</b> . . . . .	
<b>I. Verzeichniss der Stationen</b> . . . . .	
<b>II. Pflanzen-Beobachtungen</b> . . . . .	
<b>III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten</b> . . . . .	
<b>IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte</b> . . . . .	
<b>V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschäd Insekten</b> . . . . .	

---



## Einleitung.

---

Der hier vorliegende zehnte Jahresbericht enthält die Beobachtungsergebnisse von 219 Stationen — 6 weniger als im Vorjahre 1893 — und ist einschliesslich der begleitenden Bemerkungen zu Abschnitt IV und V von den Herren Forstassessoren Schwinn und Scheel dahier ausgearbeitet.

Mit diesem Berichte schliesst die Reihe der Veröffentlichungen über einzelne Jahre. Eine Hauptübersicht der ganzen zehnjährigen Beobachtungsreihe und ihrer Endergebnisse wird demnächst als besonderes Heft im gleichen Verlage erscheinen.

Giessen, im März 1896.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss der forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1894 Beobachtungen angestellt worden sind.

## I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Wittmer	Waldshut	800
3	Engen	" Freiburger	Konstanz	550
4	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
5	Ettlingen	" Widmann	Karlsruhe	260
6	Freiburg i. B.	" Huetlin	Freiburg	380
7	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
8	Gerlachsheim	" von Buol	Mosbach	290
9	Karlsruhe	" Hamm	Karlsruhe	105
10	Kenzingen	" Stöckel	Freiburg	180
11	Lahr	" v. Bodmann	Offenburg	160
12	St. Leon	" Riedmatter	Heidelberg	110
13	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
14	Messkirch	" Graf v. Wiser	Konstanz	700
15	Mosbach	" Neuberger	Mosbach	250
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
18	Thiengen	" Greiner	Waldshut	450
19	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
20	Villingen	" Roth	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	400
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Braunlage	Forstschutzaspirant Schlutter	Blankenburg	570
2	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
3	Hasselfelde	Oberf. Winkelvos	Blankenburg	400
4	Heimburg	" v. Schwartzkoppen	"	300
5	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
6	Marienthal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
7	Riddagshausen	" Bärenroth	Braunschweig	75
8	Scharfoldendorf	Oberförster von Specht	Holzminden	200
9	Schiesshaus	" Könnecke	"	438
10	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château Salins	Forsthilfsaufseher Frantz	Lothringen	250
3	Dambach	Hegemeister Stirn	Unter-Elsass	412
4	Daumen	Förster Krebs	"	360
5	Diebolsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
7	Hagenau	Forsthilfsaufseher Junker	Unter-Elsass	145
8	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
9	Lutterbach	Förster Westram	"	265
10	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
11	Meierei	" Augustin	Lothringen	800
12	Melkerei	" Knab	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
15	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	525
16	Porcellette	Förster Olbricht	Lothringen	290
17	Sierck	Forstmeister Deneke	"	250
18	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Waltisperger	"	850
20	Walscheid	Revierförster Rumler	Lothringen	490

4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Alzey	Forstmrstr. Frh. v. Schenck zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
2	Beerfelden	Forstwart Schäfer	Starkenburg	400
3	Bingenheim	Präceptor Lucius	Oberhessen	120
4	Blofeld	Forstwart Fischer	"	120
5	Büdingen	Forstmeister Leo	"	186
6	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	280
7	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
8	Finkenloch	" Weitzel	"	260
9	Gedern	Forstmeister Kirchner	"	370
10	Giessen	Univ.-Forstgärtner Dörmer	"	160
11	Grehenhain	Bürgermeister Jost	"	450
12	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
13	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
14	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
15	Gross-Umstadt a	" Zimmer	"	250
16	" " b	" Haag in Heubach	"	250
17	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg-Gemünden	Oberhessen	240
18	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
19	Heiligkreuz	Förster Dammel, Heilig- kreuz b. Bingerbrück	Rhein Hessen	244
20	Heubach	Forstwart Stauth	Starkenburg	270
21	Kröckelbach	Förster Schütz	"	240
22	Lich	Lehrer Wagner	Oberhessen	180
23	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
24	Mitteldick	" Sauerwein	Starkenburg	182
25	Nidda	" Liehr	Oberhessen	180
26	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
27	Ober-Rosbach	Forstmeister Strack	Oberhessen	168
28	Rudingshain	Forstwart Tröller	"	600
29	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
30	Viernheim	" Beyer	Starkenburg	100
31	Wahlen i. Oberh.	" Fritz	Oberhessen	350
32	Wahlen i. Odenw.	Förster Bayerer	Starkenburg	360
33	Waldmichelbach	Oberförster Grünwald	"	360
34	Wembach	Forstwart Schneider in Gross-Bieberau	"	180
35	Wenings	" Müller	Oberhessen	350

## 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Ahrweiler	Stadtförster Billesfeld	Coblenz	100
2	Altenau	Oberförster Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	Revierförster Burich	Breslau	150
4	Alt-Morschen	Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Hilfsjäger Schick	Aurich	10
7	Beurig	Forstmeister Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	„ Irle	Wiesbaden	400
9	Biederitz	Förster Meihof	Magdeburg	40
10	Brätz	Oberförster Erdmann	Posen	60
11	Brödlauken	Forstmeister Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Cappe	Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Schrutek	Breslau	690
14	Claushagen	Oberförster Celbel	Köslin	180
15	Clötze	Förster Mierzwa	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	Oberförster Schultze	Erfurt	450
17	Diez a. L.	Forstaufseher Gilbert	Wiesbaden	250
18	Dingken	Oberförster Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	Forstmeister Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	Oberförster Hüntten	Wiesbaden	550
21	Eberswalde	Hilfsjäger Ulrich	Potsdam	40
22	Eichenberg	Förster Kurtzius	Erfurt	300
23	Eichquast	Revierförster Krüger	Posen	60
24	Eltville	Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	465
26	Escherode	Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Flörsbach	„ Grütter	Cassel	440
28	Födersdorf	Forstmeister Eberts	Königsberg	45
29	Frankenau	Oberförster Nothnagel	Cassel	430
30	Freyburg a. U.	„ Gründer	Merseburg	210
31	Friedrichsrode	Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	Oberförster Behrens	Oppeln	140
33	Fritzen	Forstaufseher Waschke	Königsberg	30
34	Germerode	Oberförster Kranold	Cassel	500
35	Glindfeld	Forstmeister v. Devivere	Arnsberg	430
36	Grammentin	„ Witzmann	Stettin	55
37	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
38	Hilders	Oberförster Rhenius	Cassel	500
39	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
40	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
41	Hüppelröttchen	„ Schmidt	Cöln	420

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
42	Hürtgen b. Düren	Oberförster Hüger	Aachen	390
43	Ibenhorst	„ Olberg	Gumbinnen	10
44	St. Johann	Forstmeister Scheuer	Trier	220
45	Johannisburg	Oberförster Krummhaar	Wiesbaden	320
46	Kirchberg	„ Bischoff	Coblenz	40
47	Klein-Briesen	Förster Kittell	Oppeln	130
48	Königsthal			
	Bliedungen I	„ Giesecke	Erfurt	215
49	Königsthal			
	Bliedungen II	Forstmeister Baer	„	200
50	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
51	Kurwien	Oberförster Rodig	Gumbinnen	124
52	Kyllburg	„ Volk	Trier	280
53	Lahnhof	Forstaufseher Volbracht	Arnsberg	610
54	Landeck	Oberförster Meix	Marienwerder	130
55	Leszno b. Schön- see	Forstmeister Kuntze	„	70
56	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
57	Linz a. Rh.	Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
58	Lohhecken	Revierförster Hoffmann	Posen	90
59	Minden i. W.	Förster Fakney	Minden	210
60	Mirau	Oberförster Heym	Bromberg	95
61	Mirchan	Hilfsjäger. v. Koss	Danzig	250
62	Nesselgrund	Oberförster Halter	Breslau	550
63	Neuenheerse	Förster Merkel	Minden	300
64	Neuhaus	Forstaufseher Berg	Frankfurt a. O.	100
65	Neupfalz	Forstmeister Paulus	Coblenz	470
66	Neusternberg	Oberförster Engelhard	Königsberg	10
67	Oberems	„ Frh. v. Bibra	Wiesbaden	450
68	Obernkirchen	„ Lemmel	Minden	220
69	Oliva b. Danzig	Forstmeister Danz	Danzig	100
70	Paruschowitz	Förster Parursel	Oppeln	260
71	Pfeil	Oberförster Pawlowski	Königsberg	5
72	Pflanzgarten	Gartenmeister Block	Stettin	80
73	Proskau I	Director Stoll	Oppeln	160
	[Pomol. Inst.]			
74	Proskau II	Forstaufseher Schöbel	„	160
75	Ratzeburg	Oberförster Merkel	Königsberg	140
76	Ravensberg	Förster Pohl	Minden	200
77	Reinfeld	„ Marggraf	Schleswig	40
78	Rogelwitz	„ Zwiener	Breslau	130
79	Rosenfeld	Forstaufseher Jäschke	Merseburg	80
80	Rosengrund	Förster Wolf	Bromberg	95

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
81	Rothebude bei Neuendorf	Oberförster Brettmann	Gumbinnen	120
82	Rothenfler	Forstaufseher Krüger	Stettin	56
83	Rüthnick	Forstmr. Gödeckemeyer	Potsdam	30
84	Sadlowo	Oberförster Witte	Königsberg	100
85	Saupark bei Springe	Forstmeister Hesse	Hannover	100
86	Schirpitz	Oberförster Gensert	Bromberg	55
87	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
88	Schönwalde	Hilfsjäger Koltermann	Potsdam	40
89	Schoo	Forstaufseher Wildberger	Aurich	3
90	Schwarza	Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
91	Sonnenberg	Hilfsjäger Vieritz	Hildesheim	770
92	Stöckerhof	Förster Melchior	Cöln	320
93	Torgelow	Oberförster Behrendt	Stettin	10
94	Tornau	Forstmeister v. Wangelin	Merseburg	120
95	Ulfshuus	Forstaufseher Schulze	Schleswig	30
96	Ullersdorf bei Liebau	Oberförster Klüber	Liegnitz	700
97	Viennenberg	Förster Butter	Münster	55
98	Wardböhmen	Oberförster Weydanz	Lüneburg	180
99	Wolfgang bei Hanau	Forstmeister Fenner	Cassel	120
100	Woltersdorf	„ Albert	Potsdam	60
101	Wünnenberg	Forstaufs. Wackermann	Minden	300
102	Zerrin b. Bütow	Förster Riemer	Cöslin	220

**6. F. V. A. Thüringen.**

Ord.- No.	Station	Beobachter	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Arnstadt	Forstinspektor Günzel	Schwarzburg-	
2	Bebra b. Sonders- hausen	Revierförster Eiche	Sondershausen	820
3	Ebersdorf	• „ Edel	„	260
4	Eisenach	Forstassistent Axthelm	Reuss j. L.	520
5	Erbenhausen	Oberförster Böttner	Sachs.-Weimar	300
6	Ernsel	„ Hempel	„	620
7	Ernstthal	Oberförster Schmidt	Reuss j. L.	280
8	Frauensee	„ Stichling	Sachs.-Meining.	490
9	Gera	„ Eck	Sachs.-Weimar	840
10	Hasenthal	„ Götz	Reuss j. L.	250
11	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Sachs.-Meining.	735
12	Heldburg	Oberförster Greiner	Reuss j. L.	510
13	Heyda	„ Feuchter	Sachs.-Meining.	340
14	Judenbach	„ Rommel	Sachs.-Weimar	445
15	Lehmannsbrück	Revierförster Herre	Sachs.-Meining.	720
			Schwarzburg- Sondershausen	440
16	Neustadt a. R.	Forstassessor Menzel		
		Forstwart Schmidt	Sachs.-Meining.	750
17	Oberspier	Oberförster Spannaus		
			Schwarzburg- Sondershausen	350
18	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth	Reuss j. L.	435
19	Rathsfeld	Revierförster Reisland	Schwarzburg- Rudolstadt	380
20	Rodacherbrunn	Forstassessor Edel	Reuss j. L.	682
21	Saalburg	Forstreferendar Eck		
		Oberförster Oberländer	„	340
22	Seega	„ Grosser	Schwarzburg- Rudolstadt	250
23	Tautenburg	„ Mihm	Sachs.-Weimar	250
24	Weimar	Forstassistent Wenzel	„	210
25	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	Sachs.-Meining.	210
26	Wilhelmsthal	Oberförster Hecht	Sachs.-Weimar	470
27	Wurzbach	„ Wachter	Reuss j. L.	565



**7. F. V. A. Württemberg.**

Ord. No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Hohenheim	Oberförster Romberg	Neckarkreis	460
2	Langenau	" Bürger	Donaukreis	500
3	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

- e. B.       = Erste Blüthe.  
B. O. s.    = Blatt-Oberfläche sichtbar.  
a. Bel.     = Allgemeine Belaubung.  
Bu. gr.     = Buchwald grün.  
Ei. gr.     = Eichwald grün.  
Beg. d. Sch. = Beginn des Schälens.  
e. F.       = Erste Frucht.  
Anf. d. E.   = Anfang der Ernte.  
a. L. V.     = Allgemeine Laub-Verfärbung.
-

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
11.2	Coryl. avell.	e. B.	5.2	28.2	6.3	30.1	—	10.2	10.2	9.2
15.8	Alnus glut.	e. B.	8.3	20.3	6.3	—	—	—	1.8	18.3
6.4	Larix europ.	e. B.	30.3	15.4	28.3	31.8	—	31.3	4.4	24.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5.4	22.4	15.4	2.4	5.4	18.4	6.4	11.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	18.4	12.4	6.4	4.4	14.4	6.4	14.4
18.4	Acer plat.	e. B.	8.4	15.4	15.4	8.4	6.4	14.4	8.4	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.4	22.4	17.4	8.4	6.4	14.4	8.4	18.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	9.4	—	25.4	—	10.4	17.4	8.4	30.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	8.4	18.4	8.4	2.4	2.4	5.4	6.4	10.4
17.4	Betula alba	e. B.	8.4	4.5	14.4	—	—	16.4	14.4	13.4
18.4	Prunus avium	e. B.	8.4	—	17.4	12.4	12.4	16.4	15.4	10.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	8.4	4.5	16.4	10.4	9.4	16.4	15.4	12.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	2.4	—	19.4	8.4	6.4	21.4	16.4	19.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12.4	—	18.4	—	4.4	16.4	12.4	9.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.4	4.5	24.4	18.4	12.4	22.4	12.4	17.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	4.5	—	—	—	—	14.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	4.5	—	—	—	—	14.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	7.4	2.5	19.4	20.4	—	—	18.4	35.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	15.4	—	23.4	16.4	—	—	20.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	12.4	—	19.4	16.4	6.4	24.4	20.4	17.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	9.4	4.5	28.4	10.4	14.4	16.4	20.4	4.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	15.4	9.5	20.4	20.4	13.4	25.4	23.4	11.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	16.4	—	1.5	20.4	18.4	30.4	23.4	5.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	27.4	—	28.4	20.4	23.4	25.4	25.4	27.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	27.4	—	—	20.4	—	25.4	25.4	27.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	20.4	—	2.5	30.4	25.4	27.4	24.4	25.4
3.5	Fagus sylv.	Bn. gr.	16.4	9.5	3.5	20.4	21.4	27.4	26.4	27.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	22.4	—	6.5	8.5	—	8.5	2.5	3.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	20.4	—	8.5	25.4	14.4	7.5	25.4	21.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	9.5	10.5	5.5	20.4	22.4	2.5	25.4	27.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	25.4	26.4	30.4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	25.4	26.4	6.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	18.4	—	8.5	13.4	23.4	10.5	29.4	25.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	19.4	—	12.5	18.4	28.4	10.5	30.4	25.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	8.5	—	2.5	8.5	30.4	7.5	6.5	8.5
—	Quercus sess.	e. B.	27.4	—	—	8.5	—	7.5	6.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	24.4	—	12.5	8.5	1.5	—	12.5	14.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	28.4	—	18.5	13.5	30.4	13.5	12.5	15.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gassen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	23. 4	—	—	13. 5	—	13. 5	12. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	29. 4	—	21. 5	10. 5	30. 4	12. 5	12. 5	9. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	3. 5	—	10. 5	—	—	12. 5	14. 5	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	10. 5	—	14. 5	8. 5	—	—	14. 5	30. 5
23. 5	Sambucus nig.	e. B.	21. 5	—	20. 5	25. 5	19. 5	27. 5	23. 5	22. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	16. 5	—	16. 5	23. 5	19. 5	27. 5	23. 5	29. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	24. 4	—	—	3. 5	—	—	18. 5	18. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	—	24. 5	25. 5	18. 5	20. 5	1. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	23. 5	—	4. 6	23. 5	20. 5	—	29. 5	5. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	20. 6	—	—	—	16. 6	23. 6
14. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	9. 6	—	30. 6	—	—	18. 6	16. 6	21. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	16. 6	—	25. 6	—	11. 6	—	20. 6	30. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	17. 6	—	14. 6	—	19. 6	27. 6	20. 6	24. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 6	—	2. 6	—	14. 6	27. 6	20. 6	25. 6
23. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	—	7. 6	—	15. 6	4. 7	24. 6	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	27. 6	—	6. 6	—	—	27. 6	23. 6	2. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	7. 7	—	3. 7	—	24. 6	5. 7	3. 7	9. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	2. 7	—	1. 7	—	—	—	8. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9. 7	—	11. 7	16. 7	—	23. 7	23. 7	14. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	24. 7	—	15. 8	—	—	10. 8	1. 8	7. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	9. 8	—	23. 8	14. 8	—	23. 8	12. 8	19. 8
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	1. 8	—	31. 7	—	—	11. 8	6. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	7. 8	—	26. 7	6. 8	—	12. 8	17. 8	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	18. 9	—	—	—	6. 9	16. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	19. 9	—	—	—	15. 9	12. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 10	—	25. 9	21. 9	—	25. 9	18. 9	15. 9
—	Quercus sess.	e. F.	26. 10	—	—	11. 9	—	25. 9	18. 9	15. 9
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16. 9	—	15. 9	—	—	18. 9	12. 9	15. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10	—	8. 10	—	—	—	23. 9	13. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	7. 10	—	11. 10	—	—	10. 10	12. 10	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	12. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	9. 10	—	11. 10	—	—	12. 10	12. 10	21. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	—	10. 10	—	—	12. 10	18. 10	27. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	14. 10	—	—	—	—	18. 10	18. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	—	10. 10	—	—	10. 10	12. 10	16. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	+ 2	— 17	— 8	— 2	+ 1	— 10	— 6
			Sommer . . .	— 8	—	— 5	— 10	—	—	— 17
			Herbst . . .	— 1	—	— 3	—	—	—	— 7

Pflanzen.

11.2	Coryl. avell.	e. B.	8.2	14.2	5.3	18.2	12.2	17.2	21.2	5.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.3	—	20.3	19.3	8.3	21.3	26.2	10.3
6.4	Larix europ.	e. B.	18.3	—	27.3	21.3	30.3	3.4	27.4	30.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2.4	—	4.4	9.4	4.4	6.4	7.5	3.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	3.4	8.4	5.4	7.4	3.5	5.4	8.4	31.3
13.4	Acer plat.	e. B.	28.3	—	10.4	12.4	1.4	6.4	11.4	4.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	5.4	18.4	10.4	9.4	5.4	5.4	8.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	6.4	—	15.4	10.4	—	—	15.4	16.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	30.3	—	30.3	7.4	3.4	5.4	7.4	4.4
17.4	Betula alba	e. B.	6.4	—	10.4	8.4	—	12.4	12.4	3.4
18.4	Prunus avium	e. B.	1.4	6.4	15.4	12.4	7.4	12.4	11.4	9.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	6.4	—	12.4	11.4	3.4	7.4	11.4	6.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	2.4	5.4	12.4	12.4	4.4	11.4	11.4	6.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	19.4	15.4	12.4	30.4	14.4	15.4	3.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	12.4	—	18.4	18.4	10.4	14.4	18.4	6.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	9.4	3.4	—	11.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	8.4	—	—	12.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	6.4	—	2.5	18.4	5.4	8.4	11.4	7.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	7.4	—	24.4	11.4	—	—	14.4	12.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	7.4	11.4	19.4	16.4	6.4	14.4	14.4	8.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	7.4	—	9.4	18.4	4.4	7.4	17.4	8.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	10.4	15.4	23.4	20.4	12.4	20.4	17.4	11.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	8.4	—	27.4	23.4	14.4	—	17.4	10.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	9.4	3.5	24.4	25.4	9.4	19.4	17.4	14.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	9.4	5.5	28.4	25.4	9.4	19.4	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	11.4	—	24.4	24.4	14.4	1.5	17.4	20.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.4	—	30.4	28.4	—	16.4	—	16.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	23.4	—	10.5	2.5	18.4	—	26.4	20.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	11.4	1.5	—	26.4	14.4	24.4	20.4	16.4
5.5	Abies excol.	B. O. s.	15.4	26.4	30.4	27.4	14.4	29.4	24.4	15.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	23.4	23.4	15.4	16.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	2.5	23.4	15.4	16.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	17.4	—	30.4	1.5	21.4	23.4	23.4	12.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.4	2.5	13.5	4.5	23.4	30.4	23.4	25.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.4	14.5	5.5	6.5	20.4	5.5	26.4	5.5
—	Quercus sess.	e. B.	20.4	17.5	12.5	6.5	17.4	5.5	26.4	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	12.4	—	—	12.5	18.4	4.5	29.4	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	26.4	12.5	15.5	7.5	20.4	7.5	30.4	26.4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
—	Quercus sess.	El. gr.	26.4	14.5	21.5	7.5	20.4	7.5	—	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	15.4	—	14.5	—	23.4	—	29.4	26.4	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.4	10.5	15.5	1.5	23.4	14.5	8.5	—	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	1.5	12.5	20.5	12.5	22.4	12.5	—	8.5	
23.5	Sambucus nig.	e. B.	19.4	16.5	2.6	1.6	16.5	1.6	25.5	18.5	
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.4	16.5	1.6	30.5	27.5	28.5	18.5	17.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	25.4	4.5	14.5	7.5	24.4	—	29.4	6.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	12.4	20.5	5.6	1.6	26.5	—	15.5	15.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	17.4	—	8.6	29.5	23.5	9.6	25.5	19.5	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	23.5	—	20.6	2.7	5.6	—	10.6	1.6	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16.6	11.5	19.6	2.6	16.6	23.6	16.6	10.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	18.6	—	—	17.6	—	19.6	17.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	15.6	21.6	1.7	15.6	20.6	16.6	17.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.6	—	23.6	2.7	20.6	—	19.6	27.6	
22.6	Tilia parv.	e. B.	15.6	25.6	6.7	6.7	25.6	—	21.6	4.7	
23.6	Avena sat.	e. B.	26.6	27.6	8.7	9.7	23.6	12.7	21.6	22.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	2.7	2.7	9.7	12.7	25.6	—	25.6	20.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	1.7	—	12.7	12.7	—	—	21.6	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	16.7	22.7	30.7	18.7	23.7	10.7	12.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	30.7	23.7	1.8	6.8	26.7	4.8	10.7	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	16.8	6.8	24.8	10.8	20.8	12.9	26.7	13.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	23.7	6.8	8.8	6.8	4.8	6.8	26.7	27.7	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	14.8	24.8	4.8	1.8	11.8	24.7	24.7	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15.8	—	—	8.8	—	24.7	10.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	16.9	—	25.9	22.9	16.9	—	17.9	18.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	19.9	—	23.9	26.9	1.10	—	—	16.9	
—	Quercus sess.	e. F.	19.9	—	—	26.9	24.9	—	—	—	
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	25.9	20.9	16.9	16.9	2.10	13.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6.10	—	12.9	4.9	—	12.10	10.10	7.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	19.10	—	15.10	6.9	7.10	8.10	10.10	11.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	6.9	7.10	—	10.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	—	10.10	8.9	7.10	8.10	15.10	27.9	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	21.10	15.10	12.10	10.9	12.10	14.10	15.10	23.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	21.10	17.10	18.10	10.9	12.10	14.10	15.10	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	23.10	—	20.9	30.10	7.10	12.10	10.10	10.10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+5	— 1/2	— 6	— 2	+8	— 4	— 3	+4
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 9	— 10	— 16	— 24	— 12	— 17	— 4	— 6
Phänomene für			Herbst . . .	— 14	—	+2	+16	± 0	± 0	— 4	+1

Pflanzen.

Entwickl.-Phasen im Jahre 1894  
in den Stationen:

mittl. Eintritt Entwickl.-P. für Giesse	Namen.	der Entwickl.- Phase.	St. Blasien	Blotfeld H.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Cartenberg P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	11.3	8.2	15.3	23.2	2.3	8.2	10.2	14.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	7.3	18.3	18.3	8.3	—	5.3	7.4
6.4	Larix europ.	e. B.	—	29.3	6.4	12.4	13.4	20.3	10.4	2.5
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28.4	12.4	18.4	—	16.4	4.4	11.4	7.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	26.4	4.4	13.4	18.4	15.4	—	13.4	2.5
18.4	Acer plat.	e. B.	—	17.4	13.4	—	17.4	—	13.4	29.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	27.4	1.4	13.4	20.4	18.4	6.4	16.4	3.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	10.4	15.4	—	18.4	—	17.4	8.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	11.4	5.4	12.4	14.4	15.4	1.4	12.4	6.5
17.4	Betula alba	e. B.	—	8.4	19.4	—	—	3.4	14.4	8.5
18.4	Prunus avium	e. B.	27.4	13.4	19.4	—	26.4	5.4	17.4	10.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	15.4	19.4	—	—	4.4	14.4	6.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	3.4	21.4	—	1.5	5.4	19.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	28.3	14.4	25.4	19.4	9.4	17.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5.5	—	16.4	—	27.4	8.4	20.4	15.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	11.4	14.4	—	19.4	—	16.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	18.4	—	18.4	—	16.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	3.4	17.4	—	29.4	8.4	14.4	10.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	17.4	18.4	—	26.4	—	16.4	12.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	20.4	18.4	—	2.5	6.4	16.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	22.4	18.4	22.4	8.5	6.5	4.4	24.4	1.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	10.4	24.4	—	6.5	9.4	26.4	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20.4	27.4	—	—	15.4	1.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	27.4	29.4	—	6.5	15.4	29.4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12.5	29.4	—	15.5	15.4	22.4	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	29.4	—	21.5	—	—	12.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	25.4	4.5	14.5	—	10.4	4.5	17.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	8.5	7.5	—	9.5	—	10.5	22.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	26.5	12.5	2.5	—	10.5	—	1.5	31.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	2.5	1.5	—	10.5	18.4	20.4	21.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	5.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	5.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	19.5	5.5	6.5	—	10.5	—	6.5	1.6
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	4.5	7.5	—	15.5	25.4	7.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	17.5	11.5	—	5.5	18.4	11.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	17.5	12.5	—	10.5	—	11.5	—
13.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	12.5	—	—	10.4	15.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	3.5	15.5	—	15.5	21.4	15.5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
	Pflanze	Entwicklungsphase	1. Phase	2. Phase	3. Phase	4. Phase	5. Phase	6. Phase	7. Phase	8. Phase
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	14.5	—	18.5	15.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	14.5	—	—	10.4	15.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	1.6	18.5	16.5	27.6	18.5	—	14.5	2.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	18.5	16.5	—	—	21.4	15.5	—
23.5	Sambucus nig.	e. B.	—	22.5	26.5	—	20.5	14.5	28.5	—
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	30.5	26.5	—	30.8	12.5	22.5	20.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	21.5	12.5	—	10.5	20.4	18.5	—
31.6	Rubus id.	e. B.	24.6	28.5	1.6	11.6	18.5	18.5	4.6	25.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	28.5	1.6	—	—	15.5	1.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	11.6	11.6	—	—	30.6	17.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	18.6	11.6	—	22.6	29.5	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	8.6	19.6	—	3.7	—	21.6	20.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	8.6	19.6	—	1.7	9.6	24.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	5.6	19.6	—	—	—	23.6	20.7
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	10.6	25.6	—	7.7	—	23.6	1.8
24.6	Avena sat.	e. B.	—	21.7	24.6	—	1.7	15.6	6.7	—
2.7	Rubus id.	e. F.	23.7	23.6	1.7	—	8.7	17.6	6.7	8.8
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	7.7	2.7	—	7.7	—	4.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	1.8	16.7	—	18.7	10.7	16.7	20.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	22.7	30.7	—	1.8	—	10.7	6.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	7.8	14.8	—	1.8	—	6.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	8.8	1.8	—	25.7	19.7	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.9	13.8	8.8	—	25.7	25.7	6.8	29.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	11.9	—	25.8	—	9.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	17.9	19.9	—	25.9	18.9	23.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	8.9	22.9	—	1.10	23.8	26.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	8.9	22.9	—	—	23.8	26.9	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	18.9	15.9	—	15.9	—	12.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	13.10	10.10	10.10	—	10.10	23.9	10.9	20.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	10.10	5.10	—	—	25.9	10.10	21.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	5.10	5.10	—	5.10	—	10.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	5.10	—	10.10	21.9	13.10	21.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	11.10	5.10	—	15.10	23.9	14.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	11.10	5.10	—	15.10	23.9	14.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	14.10	10.10	—	19.10	23.9	14.9	12.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	— 23	+ 13	— 10	— 18	— 17	+ 5	— 10
			Sommer . . .	—	— 26	— 10	—	— 12	— 4	— 10
			Herbst . . .	— 15	— 4	+ 1	—	— 6	+ 13	+ 9



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Darmen E.	Diebolsheim E.	Dietzhausen P.	Dierz a. L. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 2	8. 3	14. 2	15. 2	20. 2	7. 2	17. 3	8. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	13. 4	10. 3	5. 3	12. 3	10. 3	17. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	8. 4	31. 3	26. 3	—	11. 4	25. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	8. 4	11. 4	5. 4	2. 4	8. 4	14. 4	5. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 3	18. 4	8. 4	5. 4	3. 4	—	11. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 3	—	—	—	—	—	11. 4	4. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 4	5. 4	8. 4	6. 4	6. 4	—	11. 4	8. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	20. 4	17. 4	6. 4	8. 4	—	—	9. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	16. 4	10. 4	2. 4	30. 3	—	14. 4	29. 3
17. 4	Betula alba	e. B.	—	—	10. 4	6. 4	4. 4	15. 4	14. 4	7. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	7. 4	16. 4	11. 4	6. 4	4. 4	6. 4	13. 4	7. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	—	12. 4	10. 4	7. 4	4. 4	13. 4	14. 4	3. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 4	—	10. 4	4. 4	1. 4	5. 4	16. 4	8. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12. 4	2. 5	11. 4	—	8. 4	10. 4	16. 4	11. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	17. 4	9. 4	9. 4	12. 4	—	12. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	10. 4	—	6. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	6. 4	—	6. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	11. 4	18. 4	23. 4	—	—	20. 4	20. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	8. 4	—	18. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 4	24. 4	14. 4	8. 4	9. 4	—	19. 4	8. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 4	2. 5	17. 4	8. 4	11. 4	—	15. 4	13. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 4	30. 4	20. 4	11. 4	10. 4	12. 4	23. 4	12. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	14. 4	—	23. 4	8. 4	15. 4	16. 4	—	25. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 4	12. 5	25. 4	10. 4	15. 4	12. 4	25. 4	20. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 4	—	25. 4	10. 4	15. 4	20. 4	25. 4	25. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 4	—	4. 5	—	18. 4	—	27. 4	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	21. 4	6. 5	1. 5	12. 4	18. 4	—	22. 4	23. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	7. 5	18. 4	22. 4	—	10. 5	12. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 4	12. 5	25. 4	11. 4	18. 4	—	7. 5	23. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	7. 5	30. 4	12. 4	16. 4	—	7. 5	23. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	12. 4	—	15. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	12. 4	—	20. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	6. 5	30. 4	17. 4	17. 4	20. 4	13. 5	25. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 4	—	7. 5	8. 4	19. 4	2. 5	2. 5	25. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 4	—	10. 5	22. 4	25. 4	1. 5	13. 5	25. 4
—	Quercus sess.	e. B.	25. 4	—	10. 5	22. 4	—	11. 5	13. 5	25. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	29. 4	—	—	25. 4	18. 4	—	—	25. 4
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	27. 4	—	16. 5	27. 4	20. 4	6. 5	19. 5	2. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mitl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	28.4	—	16.5	27.4	20.4	10.5	19.5	2.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	14.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	19.5	10.5	6.5	29.4	—	14.5	4.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	20.5	14.5	28.4	30.4	—	—	6.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	23.5	—	30.5	12.5	20.5	—	17.6	22.5
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	19.5	22.5	16.5	16.5	22.5	16.5	27.5	24.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	12.5	10.5	28.4	19.4	—	18.5	14.4
31.5	Rubus id.	e. B.	—	2.6	17.5	18.5	23.5	—	7.6	23.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	30.5	17.5	22.5	25.5	—	23.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.6	—	24.6	5.6	18.6	24.6	—	10.6
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	20.6	10.6	18.6	6.6	20.6	6.6	23.6	14.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	18.6	—	15.6	—	19.6	10.6	—	8.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	20.6	22.6	15.6	16.6	—	8.7	9.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	21.6	—	27.6	25.6	20.6	—	28.6	24.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	25.6	—	3.7	—	24.6	—	3.7	4.7
29.6	Avena sat.	e. B.	4.7	30.6	3.7	25.6	26.6	20.6	19.7	25.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	5.7	23.6	29.6	28.6	—	19.7	2.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	5.7	—	—	29.6	—	18.7	29.6
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	18.7	18.7	11.7	18.7	13.7	22.7	5.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10.8	—	25.7	—	22.8	29.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.8	—	24.8	29.7	29.7	—	4.9	14.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	27.7	24.7	2.8	25.7	22.7	27.7	13.8	23.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	9.8	24.7	30.7	29.7	1.8	6.8	5.9	10.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	—	—	3.9	12.9	—	16.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	10.9	11.9	2.9	25.9	2.10	28.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	20.9	22.9	—	—	—	3.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	22.9	—	—	—	3.10	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20.9	19.9	11.9	1.9	2.9	28.9	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12.10	6.10	9.10	4.10	5.10	2.10	2.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	18.10	20.10	9.10	11.10	17.10	12.10	18.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18.10	—	9.10	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	20.10	20.10	12.10	12.10	—	12.10	18.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	14.10	24.10	25.10	14.10	19.10	25.10	12.10	27.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	14.10	—	25.10	14.10	19.10	30.10	12.10	27.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	17.10	12.10	7.10	—	7.10	18.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	+2	—9	—4	+3	+4	±0	—7
			Sommer . . .	—14	—12	—7	—5	—12	—7	—16
			Herbst . . .	+2	—10	—12	—5	—4	—12	—4

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Dingen P.	Dippmannsdorfp.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.3	27.2	2.3	8.2	13.3	14.2	15.2	18.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	22.3	15.3	—	20.3	14.3	18.3	17.3	23.2
6.4	Larix europ.	e. B.	6.4	9.4	—	27.3	10.3	14.4	6.4	11.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13.4	15.4	5.4	8.4	—	19.4	9.4	15.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	24.3	6.4	11.4	12.3	14.4	11.4	10.4
13.4	Acer plat.	e. B.	23.4	10.4	—	11.4	—	20.4	15.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	22.4	28.3	6.4	11.4	14.3	18.4	11.4	16.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	29.4	15.4	12.4	10.4	—	27.4	12.4	10.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	18.4	2.4	31.3	20.3	18.4	10.4	14.4
17.4	Betula alba	e. B.	18.4	15.4	14.4	8.4	23.5	22.4	15.4	12.5
18.4	Prunus avium	e. B.	29.4	2.4	26.4	8.4	26.5	22.4	16.4	17.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	18.4	24.4	9.4	9.4	23.5	25.4	12.4	10.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	6.4	7.4	10.4	27.5	22.4	13.4	19.4
19 21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26.4	25.4	15.4	9.4	—	22.4	18.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	27.4	25.4	13.4	13.4	2.5	25.4	10.4	25.4
—	Betula pub.	B. O. s.	17.4	—	9.4	8.4	—	—	—	10.4
—	Betula pub.	e. B.	18.4	—	14.4	8.4	—	—	—	10.5
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	25.4	26.4	24.4	12.4	—	21.4	6.4	6.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	30.4	14.4	28.4	9.4	—	21.4	12.4	9.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	5.4	10.4	14.4	1.5	27.4	18.4	3.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	24.4	22.4	8.4	1.5	27.4	20.4	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	8.5	16.4	14.4	16.4	4.5	30.4	30.4	8.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20.4	15.4	15.4	6.5	10.5	25.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	2.5	29.4	6.5	20.4	—	12.5	3.5	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29.4	6.5	20.4	—	12.5	3.5	1.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	27.4	26.4	22.4	—	10.5	5.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2.5	1.5	11.4	10.5	—	9.5	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	7.5	9.5	—	—	7.5	8.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	4.5	—	30.4	—	—	1.5	3.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	13.5	—	8.5	4.5	20.5	10.5	7.5	6.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	10.5	—	—	—	—	10.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	10.5	—	—	—	—	12.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	9.5	3.5	5.5	1.5	12.5	10.5	4.5	2.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	15.5	10.5	9.5	—	14.5	5.5	15.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	14.5	10.5	—	15.5	—	16.5	14.5	10.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	12.5	—	—	—	16.5	15.5	1.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	8.5	14.5	10.5	19.5	—	—	8.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	8.5	12.5	25.4	—	—	20.5	18.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.			Dingken P.	Dippmannedorf P.						
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	12.5	25.4	—	—	20.5	10.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	27.5	—	—	20.4
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	13.5	21.5	18.5	17.5	30.5	—	14.5	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	18.5	—	17.5	—	23.5	18.5	12.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	3.6	24.5	1.6	—	26.5	20.5	5.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	18.5	26.5	8.6	8.6	23.5	1.6	17.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.5	—	8.5	17.5	—	23.5	10.5	6.6
31.5	Rubus id.	e. B.	5.6	—	26.5	8.6	8.6	20.6	28.5	30.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	28.5	28.5	—	—	5.6	5.6	3.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	10.6	2.6	15.6	—	—	12.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	17.6	—	11.6	—	—	20.6	18.6	1.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	25.6	26.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	25.6	18.6	30.6	—	20.6	28.6	20.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	15.6	20.6	28.6	—	25.6	—	5.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	28.6	28.6	25.6	—	—	30.6	29.6	9.7
29.6	Avena sat.	e. B.	1.7	—	20.6	1.7	—	8.7	3.7	13.6
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	2.7	22.6	10.7	—	6.7	2.7	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	7.7	—	28.6	—	—	6.7	—	10.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	12.7	17.7	1.8	6.8	24.7	24.7	2.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	18.8	18.8	28.6	1.8	—	—	10.8	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	—	20.8	11.8	—	20.8	7.8	10.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	6.8	—	10.8	—	—	—	10.8	18.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	13.8	—	14.8	12.8	—	10.8	20.8	30.7
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	20.8	11.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	21.9	18.9	20.9	—	—	8.9	22.9	12.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	18.9	29.9	—	12.9	—	24.9	25.9	1.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	29.9	—	12.9	—	24.9	26.9	1.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	21.9	—	16.9	15.9	—	—	18.9	25.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7.10	—	2.10	25.9	—	—	12.10	12.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	7.10	—	14.10	1.10	—	—	20.10	17.10
—	Betula pub.	a. L. V.	7.10	—	14.10	—	—	—	—	11.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	13.10	1.10	—	—	19.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	8.10	—	24.10	12.10	—	—	27.10	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	24.10	12.10	—	—	27.10	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	—	6.10	20.10	—	—	16.10	15.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 17	+ 3	— 6	— 1	— 26	— 13	— 6
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 14	— 6	— 11	— 26	— 31	— 18	— 18
Phänomene für			Herbst . . .	— 4	—	— 4	± 0	—	—	— 11

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Eisenach Th.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	8.2	15.2	24.2	—	15.2	14.3	8.2	15.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	19.3	25.2	—	—	20.3	9.3	2.3
6.4	Larix europ.	e. B.	8.4	31.3	5.4	7.4	26.3	18.4	30.3	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24.4	4.4	—	9.4	3.4	20.4	8.4	20.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	15.4	3.4	7.4	10.4	5.4	13.4	15.4	1.4
13.4	Acer plat.	e. B.	16.4	3.4	—	—	—	20.4	18.4	18.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	—	8.4	12.4	6.4	13.4	17.4	20.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	5.4	6.4	—	—	—	18.4	24.4	20.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	25.4	2.4	7.4	—	30.3	12.4	6.4	4.4
17.4	Betula alba	e. B.	26.4	6.4	11.4	—	—	8.5	15.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	27.4	3.4	10.4	10.4	8.4	15.4	17.4	—
18.4	Betula alba	B. O. s.	28.4	4.4	6.4	—	12.4	19.4	17.4	18.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	28.4	—	11.4	10.4	9.4	15.4	20.4	28.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	5.5	—	12.4	—	—	20.4	16.4	25.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	8.4	—	15.4	12.4	30.4	19.4	27.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	6.4	—	10.4	19.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	11.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	15.5	6.4	—	—	—	—	26.4	20.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	10.5	8.4	—	—	—	18.4	27.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	27.4	—	16.4	18.4	10.4	10.5	29.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	29.4	9.4	9.4	18.4	—	19.4	20.4	22.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	4.5	—	24.4	23.4	12.4	12.5	26.4	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	10.5	10.4	—	7.5	—	—	27.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	12.5	11.4	14.4	7.5	18.4	3.5	30.4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	12.5	—	14.4	7.5	—	—	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	5.5	19.4	—	7.5	—	3.5	22.4	2.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	12.4	17.4	25.4	18.4	20.4	2.5	1.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	15.5	—	6.5	—	—	3.6	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	18.4	1.5	—	16.4	16.5	2.5	9.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	8.5	15.4	1.5	—	—	30.4	8.5	10.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	20.4	30.4	—	—	—	7.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	30.4	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	16.5	16.4	—	—	23.4	10.5	5.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	18.4	8.5	—	24.4	12.5	12.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	27.5	—	6.5	2.5	—	1.6	9.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	27.5	20.4	6.5	2.5	—	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	15.5	17.4	7.5	—	—	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	25.5	19.4	8.5	10.5	8.5	20.5	12.5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gessen.										
15.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	19.4	10.5	—	8.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	20.5	25.4	9.5	—	—	16.5	16.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	25.5	5.5	14.5	2.5	—	5.6	15.5	15.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	10.5	—	—	—	10.6	29.5	28.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	17.6	4.6	—	—	22.5	30.5	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	18.5	18.4	10.5	—	—	18.5	—	21.5
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	17.5	2.6	8.6	—	8.6	7.6	8.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	4.6	18.5	—	—	—	—	6.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	4.6	—	10.6	—	—	26.6	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	20.6	20.6	27.6	—	—	7.6	22.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	26.6	29.5	—	—	16.6	—	2.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	22.5	20.5	25.6	15.6	14.6	16.7	29.6	2.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	27.6	11.6	—	25.6	18.6	15.6	5.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	27.6	24.6	6.7	30.6	—	5.7	10.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	25.6	20.7	30.6	—	10.7	8.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	5.7	—	12.7	5.7	—	22.7	10.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	8.7	1.7	—	—	—	25.7	13.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	15.7	30.7	20.7	—	28.7	24.7	7.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	2.8	20.7	27.7	2.8	—	15.8	2.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	6.8	—	—	—	20.9	12.8	1.10
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	10.8	31.7	7.8	30.7	—	8.8	1.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	31.7	15.8	12.8	—	25.8	13.8	27.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	15.9	10.9	—	—	—	—	3.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	—	—	10.9	14.9	20.9	21.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	26.9	30.9	15.9	15.9	—	—	28.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	26.9	30.9	15.9	15.9	—	—	—	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8.9	—	5.9	—	—	1.10	18.9	25.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	25.10	10.10	—	3.10	8.10	30.9	20.10	8.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	20.10	10.10	16.10	—	—	7.10	22.10	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	16.10	—	—	7.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	26.10	—	10.10	4.10	14.10	1.10	24.10	8.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	26.10	15.10	18.10	9.10	17.10	15.10	28.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	26.10	—	18.10	9.10	17.10	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	—	15.10	—	9.10	1.10	25.10	15.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .							
Eintrittszeit der			Sommer . . .							
Phänomene für			Herbst . . .							
			— 18	+ 5	— 4	— 5	+ 1	— 18	— 11	— 18
			— 20	— 9	— 24	— 14	—	— 22	— 18	— 32
			— 15	— 5	— 6	+ 8	— 8	+ 4	— 16	— 4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.										
11.2	Coryl. avell.	e. B.	27.2	20.2	10.2	28.2	6.2	26.1	11.2	2.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	12.3	6.3	18.3	12.3	3.3	—	25.3
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	25.3	27.3	1.4	28.3	17.3	11.4	27.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7.4	1.4	—	—	—	6.4	19.4	4.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	4.4	10.4	18.4	4.4	4.4	15.4	4.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	6.4	—	2.4	4.4	—	18.4	8.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.4	8.4	10.4	24.4	6.4	12.4	17.4	6.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	12.4	15.4	14.4	—	20.4	—	9.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	4.4	30.3	1.4	—	3.4	21.3	13.4	4.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	3.4	10.4	12.4	12.4	12.4	—	10.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	—	6.4	15.4	8.4	8.5	27.4	11.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	1.4	12.4	25.4	10.4	27.4	14.4	10.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.4	1.4	—	24.4	10.4	9.5	28.4	9.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	5.4	5.4	17.4	9.4	22.4	18.4	10.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14.4	8.4	—	—	—	12.4	25.4	12.4
—	Betula pub.	B. O. s.	7.4	—	10.4	—	10.4	—	14.4	—
—	Betula pub.	e. B.	7.4	—	10.4	—	12.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	17.4	8.4	13.4	14.4	—	—	11.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	31.3	—	29.4	10.4	—	26.4	25.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	14.4	4.4	10.4	30.4	12.4	10.5	29.4	21.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	7.4	6.4	10.4	10.4	8.4	30.4	26.4	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	21.4	12.4	12.4	30.4	8.4	17.5	5.5	22.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	16.4	—	3.5	16.4	—	—	1.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	18.4	22.4	20.4	—	16.4	10.5	30.4	16.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.4	22.4	20.4	—	16.4	—	—	20.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	20.4	20.4	—	20.4	—	—	22.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.4	15.4	25.4	30.4	20.4	17.5	4.5	18.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	29.4	19.4	5.4	9.5	18.4	19.5	6.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	10.4	24.4	—	—	20.5	12.5	23.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	29.4	23.4	1.5	8.5	20.4	19.5	4.5	18.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	15.4	—	—	15.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	15.4	—	—	15.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	20.4	—	—	—	—	10.5	25.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	2.5	23.4	5.4	14.5	20.4	—	—	8.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	10.5	—	1.5	19.5	10.5	22.4
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	10.5	—	1.5	19.5	—	1.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	20.4	10.5	—	—	2.6	—	6.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	6.5	24.4	11.5	—	1.5	20.5	23.5	30.4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
	Pflanze	Entwickl.-Phase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.5	24.4	11.5	—	1.5	20.5	—	8.5		
15.5	Cytisus lab.	e. B.	3.5	20.4	—	—	—	—	—	2.5		
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	2.5	10.5	10.5	25.5	5.5	4.6	10.5	8.5		
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	5.5	10.5	—	4.5	6.6	17.5	15.5		
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	25.5	1.6	18.5	20.6	15.6	5.6		
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	10.5	27.5	10.6	17.5	20.6	28.5	4.6		
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	20.4	6.5	—	1.5	22.5	13.5	5.5		
31.5	Rubus id.	e. B.	—	15.5	27.5	11.6	24.5	16.6	24.5	25.5		
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	12.5	27.5	—	25.5	—	9.6	10.6		
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	1.6	—	—	6.6	—	—	25.6		
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	18.6	5.6	—	20.6	25.6		
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	8.7	20.6		
20.6	Ribes rub.	e. F.	2.7	15.6	28.5	28.6	15.6	22.6	2.7	25.6		
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	20.6	27.6	20.6	16.6	24.6	—	1.7		
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	20.6	30.6	21.6	18.6	24.6	12.7	15.7		
29.6	Avena sat.	e. B.	—	25.6	—	30.6	24.6	5.6	6.7	20.7		
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	1.7	30.6	6.7	1.7	21.7	12.7	10.7		
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	1.7	—	—	10.7		
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	12.7	21.7	23.7	12.7	10.8	18.7	22.7		
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	25.7	2.7	24.7	12.8	—	28.7		
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	10.8	12.8	20.8	2.9	—	18.8		
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	24.7	—	8.8	10.8	—	28.7	6.8		
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	23.8	5.8	10.8	15.8	20.8	2.9	4.8	11.8		
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	25.8		
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	—	10.9	—	25.9	25.9		
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	12.9	—	28.9	28.9		
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	23.9	1.10		
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	12.9	12.9	15.9	29.9	28.9	15.9		
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	1.10	—	—	—	22.10	15.10	1.10		
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	25.10	10.10	8.10	13.9	22.10	6.10	12.10		
—	Betula pub.	a. L. V.	8.10	—	10.10	—	15.10	—	6.10	12.10		
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	20.10	15.10	12.10	12.10	20.10	12.10	25.9		
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	—	22.10	—	18.10	26.10	10.10	1.10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	—	22.10	—	18.10	—	—	4.10		
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	10.10	6.10	10.10	16.10	3.11	18.10	3.10		
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 4	+ 6	— 1/2	— 13	+ 1	— 22	— 16	— 5	
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 20	— 6	— 15	— 17	— 6	— 35	— 12	— 16	
Phänomene für			Herbst . . .	+ 1/2	— 11	— 3	— 4	+ 5	— 18	— 7	+ 4	



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Fraunsee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	7. 2	1. 2	27. 2	15. 3	20. 2	12. 3	1. 3	4. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	13. 2	14. 2	—	13. 3	12. 3	26. 3	—	22. 2
6. 4	Larix europ.	e. B.	29. 3	29. 3	5. 4	20. 4	4. 4	8. 4	—	28. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	2. 4	11. 4	8. 4	16. 4	18. 4	—	5. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	4. 4	3. 4	3. 4	9. 4	10. 4	16. 4	—	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 4	30. 3	8. 4	14. 4	10. 4	21. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 4	3. 4	5. 4	10. 4	13. 4	22. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	14. 4	5. 4	30. 4	7. 5	16. 4	—	—	5. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	2. 4	1. 4	16. 4	20. 4	7. 4	18. 4	—	30. 3
17. 4	Betula alba	e. B.	7. 4	3. 4	25. 4	7. 5	16. 4	20. 4	—	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	7. 4	2. 4	8. 4	19. 5	17. 4	24. 4	—	4. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	15. 4	5. 4	19. 4	15. 5	17. 4	18. 4	—	4. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	11. 4	2. 4	8. 4	20. 5	—	—	—	4. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	16. 4	4. 4	30. 4	20. 4	18. 4	20. 4	—	6. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	8. 4	28. 4	12. 5	19. 4	25. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	7. 4	5. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 4	1. 4	—	17. 5	17. 4	21. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	14. 4	8. 4	—	11. 5	—	3. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 4	—	12. 4	18. 5	17. 4	4. 5	—	6. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 4	8. 4	20. 4	16. 5	19. 4	6. 5	—	7. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 4	10. 4	17. 4	18. 5	24. 4	13. 5	—	20. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 4	8. 4	5. 5	28. 5	20. 4	4. 5	—	11. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	8. 4	4. 5	13. 5	20. 4	7. 5	19. 4	11. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 4	10. 4	4. 5	15. 5	—	—	20. 4	11. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 4	18. 4	24. 4	11. 5	—	6. 5	19. 4	12. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28. 4	11. 4	25. 4	13. 5	30. 4	13. 5	15. 4	16. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	22. 4	9. 5	1. 6	5. 5	3. 5	29. 4	23. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	27. 4	8. 4	18. 4	18. 5	30. 4	13. 5	17. 4	11. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	10. 4	16. 4	28. 4	24. 5	30. 4	8. 5	25. 4	16. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11. 4	—	—	—	12. 5	—	16. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	14. 4	—	—	—	—	—	16. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	30. 5	14. 4	7. 5	24. 5	4. 5	12. 5	17. 4	16. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	21. 4	4. 5	24. 5	—	17. 5	2. 4	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	5. 5	14. 4	10. 5	16. 5	—	17. 5	—	23. 4
—	Quercus sess.	e. B.	5. 5	16. 4	10. 5	20. 5	—	—	—	23. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	5. 5	—	—	—	—	—	—	12. 4
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	16. 4	14. 5	20. 5	8. 5	20. 5	—	26. 4

Pflanzen.

—	Quercus sess.	El. gr.	12.5	22.4	14.5	25.5	—	—	—	26.4
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	22.4	—	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	13.5	23.4	10.5	20.5	5.5	10.5	—	24.4
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.5	27.4	3.5	26.5	8.5	17.5	—	—
23.5	Sambucus nig.	e. B.	24.5	28.4	—	20.6	20.5	5.6	—	19.5
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	14.5	28.5	14.6	20.5	5.6	—	18.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	6.5	24.4	23.4	14.6	4.5	12.5	30.4	—
31.5	Rubus id.	e. B.	26.5	14.5	3.6	11.6	—	10.6	25.5	12.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	1.6	15.5	1.6	—	5.6	—	26.5	20.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	8.6	6.6	2.7	29.6	1.7	—	27.5	25.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10.6	4.6	30.6	28.6	—	24.6	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	15.6	1.6	25.6	26.4	—	—	—	6.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	3.6	25.6	8.7	25.6	26.6	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	7.6	30.6	20.7	15.6	—	—	23.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	28.6	19.6	3.7	10.7	20.6	16.7	4.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	30.6	18.6	28.6	6.7	23.6	18.7	—	5.7
3.7	Rubus id.	e. F.	5.7	23.6	1.7	11.7	3.7	20.7	—	21.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	23.6	—	—	—	20.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16.7	12.7	20.7	17.8	15.7	23.7	—	13.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	15.8	26.7	19.8	25.8	23.7	28.7	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	2.8	—	6.7	8.8	10.8	—	4.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	24.7	28.7	23.8	—	5.8	—	20.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	13.8	30.7	25.7	11.7	7.8	8.8	—	30.7
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	1.9	30.8	3.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	13.9	13.9	3.10	20.9	18.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	22.9	17.9	—	30.9	22.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	24.9	17.9	—	30.9	—	—	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.9	25.9	9.9	4.10	20.9	15.8	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	3.10	7.10	19.10	30.9	8.10	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	15.10	5.10	4.10	22.10	30.10	8.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	8.10	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	5.10	14.10	11.10	29.10	10.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	8.10	16.10	25.10	30.10	10.10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20.10	10.10	16.10	29.10	—	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	10.10	9.10	5.11	—	9.10	—	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	± 0	+ 5	— 4	— 30	— 8	— 19	+ 3
			Sommer . . .	— 10	— 6	— 14	— 42	— 9	— 17	— 7
			Herbst . . .	— 9	+ 1	— 2	— 16	— 21	— 2	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.								Grammentin P.	Griebenahn II.	Großfenhahn II.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	10. 2	20. 2	17. 2	20. 2	20. 2	16. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	7. 3	16. 3	9. 3	18. 3	25. 3	10. 3	25. 3	3. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	2. 4	1. 4	8. 4	29. 3	3. 4	4. 4	2. 4	20. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13. 4	10. 4	14. 4	2. 4	10. 4	11. 4	13. 4	2. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 4	7. 4	10. 4	4. 4	6. 4	5. 4	11. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 4	14. 4	1. 5	7. 4	10. 4	10. 4	11. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	12. 4	10. 4	2. 4	8. 4	12. 4	14. 4	5. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	16. 4	9. 5	—	—	—	20. 4	15. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	9. 4	12. 4	—	5. 4	8. 4	10. 4	—
17. 4	Betula alba	e. B.	16. 4	11. 4	19. 4	7. 4	13. 4	18. 4	16. 4	9. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	16. 4	11. 4	29. 4	6. 4	15. 4	16. 4	16. 4	6. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	17. 4	18. 4	22. 4	—	15. 4	21. 4	18. 4	12. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	13. 4	8. 4	16. 4	9. 4	—	18. 4	17. 4	7. 4
19 21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	22. 4	9. 4	18. 4	14. 4	18. 4	14. 4	16. 4	4. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	16. 4	28. 4	11. 4	18. 4	21. 4	21. 4	12. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	15. 4	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	22. 4	19. 4	26. 4	15. 4	—	20. 4	17. 4	9. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	15. 4	6. 5	18. 4	—	—	18. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	16. 4	11. 4	28. 4	14. 4	19. 4	20. 4	26. 4	12. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	18. 4	16. 4	18. 4	—	15. 4	18. 4	8. 4	12. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	25. 4	19. 4	17. 4	17. 4	22. 4	24. 4	5. 5	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	24. 4	29. 4	16. 4	—	29. 4	—	18. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	25. 4	20. 4	22. 4	2. 5	5. 5	1. 5	21. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	22. 4	20. 4	—	2. 5	5. 5	1. 5	25. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	25. 4	7. 5	—	2. 5	1. 5	18. 4	35. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	23. 4	20. 4	26. 4	22. 4	2. 5	17. 4	27. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	13. 5	6. 5	10. 5	—	—	7. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 5	29. 4	11. 5	27. 4	5. 5	1. 5	13. 5	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	15. 5	4. 5	2. 5	29. 4	5. 5	30. 4	5. 5	—
—	Quercus ped.	Bog.d.Sch.	—	3. 5	23. 4	—	—	3. 5	—	—
—	Quercus sess.	Bog.d.Sch.	—	8. 5	23. 4	—	5. 5	3. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	4. 5	34. 4	4. 5	1. 5	4. 5	6. 5	8. 5	1. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	29. 4	6. 5	3. 5	7. 5	8. 5	11. 5	4. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	6. 5	1. 5	—	5. 5	—	5. 5	16. 5	6. 5
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	1. 5	4. 5	—	—	5. 5	16. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8. 5	—	10. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	21. 5	10. 5	4. 5	8. 5	—	18. 5	19. 5	30. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:								
Entickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim							
—	Quercus sess.	El. gr.	—	28.4	20.4	27.4	—	28.4	—	14.5	
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	6.5	—	25.4	4.5	—	—	
3.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	4.5	—	16.5	26.4	2.5	13.5	20.5	
7.5	Pinus sylv.	e. B.	10.5	4.5	8.5	10.5	26.4	25.4	12.5	18.5	
3.5	Sambucus nig.	e. B.	—	15.5	22.5	20.5	—	18.5	22.5	28.5	
3.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	20.5	16.5	20.5	7.5	19.5	20.5	1.6	
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	6.5	26.5	30.4	8.5	24.4	24.4	25.4	21.5	
1.5	Rubus id.	e. B.	—	20.5	20.5	20.5	15.5	26.5	28.5	6.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	20.5	23.5	25.5	—	20.5	—	—	
4.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	—	24.6	30.6	—	12.6	6.6	18.6	
4.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	20.6	2.6	16.6	12.6	24.6	10.6	19.6	1.7	
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	14.6	18.6	—	12.6	—	—	
0.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	1.6	17.6	22.6	—	15.6	12.6	22.5	
2.6	Tilia grand.	e. B.	21.6	1.7	24.6	30.6	30.6	15.6	14.6	10.6	
3.6	Tilia parv.	e. B.	—	4.7	23.6	—	1.7	17.6	20.6	14.6	
3.6	Avena sat.	e. B.	1.7	4.7	20.6	23.6	2.7	23.6	22.6	10.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	5.7	6.7	6.7	14.7	22.6	2.7	8.7	
3.7	Prunus pad.	e. F.	—	5.7	—	—	10.7	20.6	—	5.7	
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	20.7	17.7	24.7	12.7	21.7	27.7	
1.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1.8	23.7	25.7	8.8	23.7	27.7	4.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	26.8	14.8	10.8	—	16.8	14.8	14.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	23.8	30.7	6.8	12.8	23.7	10.8	10.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	17.8	1.8	4.8	21.8	20.8	12.8	15.9	
3.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	12.9	12.9	—	6.9	—	—	
7.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	19.9	13.9	18.9	26.9	—	18.9	
1.9	Quercus ped.	e. F.	—	22.9	7.9	8.9	19.9	23.9	23.9	25.9	
3.9	Quercus sess.	e. F.	—	—	7.9	8.9	—	1.10	—	25.9	
5.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	24.9	10.9	6.9	12.9	15.9	23.9	20.9	
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	29.9	22.9	6.10	2.10	—	15.10	
10	Betula alba	a. L. V.	25.10	13.10	19.10	24.10	7.10	8.10	12.10	22.10	
10	Betula pub.	a. L. V.	—	18.10	—	—	—	—	—	20.10	
10	Fagus sylv.	a. L. V.	23.10	17.10	6.10	9.10	8.10	10.10	13.10	24.10	
10	Quercus ped.	a. L. V.	23.10	26.10	24.10	26.10	15.10	12.10	25.10	26.10	
10	Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	24.10	26.10	—	12.10	—	26.10	
10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	14.10	20.10	23.10	6.10	8.10	15.10	18.10	
Mittelschnittliche			Frühjahr . .	+6	+1	+6	+2	+3	+23	—2	—16
Strittszeit der			Sommer . . .	—	—14	—14	—11	—18	—6	—15	—21
Anomene für			Herbst . . .	—17	—7	—8	—18	±0	—1	—6	—14

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Hasenthal Th.	Heiligkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heldburg Th.	Neubach H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	3.3	—	—	9.2	2.3	—	11.3	1.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	12.3	—	5.4	—	3.3	—	—	17.3
6.4	Larix europ.	e. B.	5.4	—	—	27.3	24.3	10.4	11.4	20.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13.4	—	10.4	10.4	7.4	10.4	—	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	15.4	22.4	—	7.4	12.4	1.4	3.4
13.4	Acer plat.	e. B.	14.4	13.4	30.4	—	7.4	12.4	1.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	15.4	21.4	23.4	10.4	7.4	16.4	—	2.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	20.4	25.4	11.5	18.4	12.4	22.4	1.5	7.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	10.4	—	3.4	26.3	12.4	—	2.4
17.4	Betula alba	e. B.	25.4	15.4	28.4	5.4	15.4	17.4	—	2.4
18.4	Prunus avium	e. B.	16.4	15.4	5.5	8.4	12.4	23.4	—	5.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	25.4	15.4	7.5	8.4	15.4	14.4	—	5.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	30.4	18.4	—	8.4	10.4	18.4	18.4	4.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	22.4	18.4	—	4.4	12.4	25.4	—	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	22.4	—	—	18.4	15.4	20.4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	5.4	—	14.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	5.4	—	17.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	19.4	23.4	—	—	10.4	28.4	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	23.4	29.4	—	—	—	27.4	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.4	—	—	10.4	20.4	18.4	8.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	17.4	16.4	11.5	9.4	20.4	14.4	18.4	1
28.4	Pyrus mal.	e. B.	27.4	27.4	—	16.4	25.4	5.5	—	1
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	4.5	—	—	—	28.4	7.5	—	1
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	6.5	28.4	—	12.4	28.4	10.5	1.5	H
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	28.4	—	12.4	28.4	10.5	—	H
2.5	Acer pseud.	e. B.	5.5	30.4	20.5	—	26.4	10.5	9.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7.5	27.4	19.5	18.4	29.4	25.4	8.5	18.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	15.5	9.5	18.5	1.5	—	10.5	—	25.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	6.5	5.5	24.5	—	—	11.5	8.5	14.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	12.5	26.4	11.5	27.4	—	10.5	—	25.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	18.5	—	—	20.4	—	—	1.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	18.5	—	—	20.4	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	7.5	2.5	—	29.4	2.5	11.5	—	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	13.5	11.5	—	30.4	28.4	—	—	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	16.5	20.5	—	2.5	8.5	12.5	10.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	16.5	—	—	2.5	8.5	12.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	18.5	23.5	—	27.4	8.5	22.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	28.5	30.5	—	26.4	12.5	16.5	18.5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	—	26. 4	13. 5	16. 5	—	24. 4
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	24. 5	—	—	—	—	15. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 5	18. 5	18. 5	20. 5	8. 5	22. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	16. 5	12. 5	—	—	9. 5
23. 5	Sambucus nig.	e. B.	19. 5	—	4. 6	8. 6	12. 5	—	29. 5	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	5. 6	—	—	12. 5	4. 6	1. 6	18. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	—	14. 5	—	15. 5	—	11. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	8. 6	12. 6	7. 6	—	25. 5	—	—	17. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. III	28. 5	—	—	18. 6	—	—	—	24. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	28. 6	—	—	—	28. 5	—	—	28. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	28. 6	—	—	—	1. 6	13. 6	—	16. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	—	—	16. 7
30. 6	Ribes rub.	e. F.	5. 7	10. 7	30. 6	24. 6	18. 6	—	—	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	16. 7	—	1. 7	12. 6	—	—	30. 7
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	12. 7	13. 7	6. 7	12. 6	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	6. 7	—	8. 7	—	15. 6	25. 6	—	30. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	11. 7	10. 7	16. 7	—	2. 7	—	—	4. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	10. 7	—	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18. 7	30. 7	—	20. 7	15. 7	2. 8	20. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	28. 8	15. 8	11. 8	6. 8	10. 8	—	—	28. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	18. 8	16. 9	14. 8	—	—	—	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2. 8	23. 8	—	—	10. 8	10. 8	24. 7	4. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	24. 8	—	10. 8	10. 8	10. 8	1. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	—	—	—	—	—	—	10. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	—	—	—	3. 10	—	—	16. 9
30. 9	Quercus ped.	e. F.	28. 9	15. 9	—	17. 9	—	28. 9	—	4. 9
—	Quercus sess.	e. F.	28. 9	—	—	17. 9	—	—	—	4. 9
3. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	18. 9	15. 9	13. 9	29. 8	22. 9	—	9. 9
30. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14. 10	—	—	4. 10	10. 10	18. 10	—	27. 9
3. 10	Betula alba	a. L. V.	18. 10	—	—	5. 10	—	22. 10	—	25. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	28. 9	—	—	—	22. 10	—	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	22. 10	—	19. 10	5. 10	14. 10	28. 10	—	3. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	—	—	8. 10	—	—	—	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	26. 10	—	—	8. 10	—	—	—	25. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	14. 10	—	—	6. 10	—	27. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 13	— 11	— 24	± 0	— 6	— 11	— 1
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 12	— 24	—	— 14	— 9	— 27	— 14
Phänomene für			Herbst . . .	— 11	—	— 7	+ 3	— 2	— 18	— 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.									Höppelröthchen P.	Düren P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	2.3	14.8	27.2	12.2	14.2	15.2	7.2	20.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	13.8	25.8	28.8	15.8	—	—	8.3	14.3
6.4	Larix europ.	e. B.	30.8	26.4	18.4	2.4	—	—	26.3	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16.4	—	26.4	11.4	3.4	—	3.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	10.4	24.4	6.4	2.4	8.4	3.4	2.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	12.4	23.4	2.4	—	—	—	21.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	12.4	6.4	23.4	6.4	3.4	8.4	5.4	18.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	29.4	8.4	24.4	13.4	12.4	—	8.4	28.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	1.5	21.4	4.4	2.4	—	30.3	1.4
17.4	Betula alba	e. B.	15.4	—	—	10.4	6.4	—	8.4	18.4
18.4	Prunus avium	e. B.	16.4	11.4	25.4	8.4	4.4	—	8.4	5.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	15.4	—	27.4	11.4	11.4	—	8.4	6.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	14.4	8.4	25.4	6.4	8.4	13.4	12.4	5.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	10.4	26.4	10.4	4.4	—	6.4	9.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	—	27.4	18.4	12.4	—	8.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	11.4	10.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10.4	—	—	5.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	8.5	26.4	10.4	6.4	—	—	7.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	11.4	—	—	9.4	3.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	28.4	18.4	—	11.4	12.4	—	13.4	7.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	23.4	8.4	27.4	12.4	14.4	25.4	15.4	18.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	28.4	20.4	6.5	15.4	15.4	—	—	4.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	16.4	—	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	15.5	—	9.5	18.4	16.4	9.6	21.4	16.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.5	10.5	—	21.4	16.4	—	—	16.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	12.5	22.4	9.5	20.4	—	—	21.4	12.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	20.4	8.5	27.4	18.4	6.5	1.5	36.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	15.5	19.5	30.4	28.4	—	5.5	12.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	15.5	10.5	21.4	—	—	—	—
6.5	Abies excel.	B. O. s.	—	1.5	10.5	27.4	26.4	3.7	28.4	12.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11.5	—	—	26.4	—	4.5	10.5	28.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26.4	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	11.5	21.4	1.5	—	30.4	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	12.5	13.5	1.5	4.5	25.4	5.5	14.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20.5	2.5	25.4	—	4.5	8.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	22.5	—	—	25.4	—	8.5	3.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25.5	5.5	—	25.4	9.5	8.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	—	22.5	2.5	29.4	25.5	10.5	12.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	22.5	2.5	—	—	10.5	12.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	9.5	—	—	10.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	22.5	24.5	9.5	—	16.5	11.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	17.5	—	23.5	10.5	2.5	—	8.5	25.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	22.5	26.5	4.6	18.5	12.5	—	18.5	18.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	9.5	15.5	5.6	21.5	26.5	29.6	19.5	11.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	—	28.5	—	8.5	—	—	8.5	20.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	12.5	12.6	25.5	2.6	15.6	29.5	5.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	9.6	25.5	—	—	29.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	20.5	6.6	—	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	20.7	10.7	—	—	10.6	—	—	28.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	23.5	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	11.7	21.6	22.5	14.6	2.7	10.6	27.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	2.7	25.6	1.7	18.6	—	—	14.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	5.7	30.6	5.7	25.6	—	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	18.7	13.7	10.7	26.6	29.7	24.6	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	15.7	12.7	10.7	1.7	25.7	1.7	24.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	9.7	—	—	—	29.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.7	28.7	30.7	28.7	24.7	17.8	18.7	27.6
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	10.8	13.8	9.8	26.7	18.8	28.7	6.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	16.8	30.8	18.8	20.8	—	—	—	2.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	24.8	20.8	—	13.8	2.8	—	—	5.9
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	28.8	31.8	18.8	28.8	6.8	1.9	6.8	18.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	16.8	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	21.9	8.9	19.9	—	21.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	30.9	15.9	25.9	—	29.9	18.10
—	Quercus sess.	e. F.	18.10	8.10	—	15.9	25.9	—	—	18.10
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	25.9	18.9	6.9	10.9	1.10	21.9	10.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	—	18.9	1.10	10.10	—	18.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	—	15.10	2.10	15.10	—	18.10	26.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	2.10	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	22.10	19.10	1.10	13.10	15.10	18.10	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	24.10	16.10	18.10	12.10	25.10	20.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	22.10	—	16.10	18.10	—	25.10	20.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	2.11	15.10	3.10	15.10	—	16.10	25.10
Durchschnittliche			Frühjahr . . .							
Eintrittszeit der			Sommer . . .							
Phänomene für			Herbst . . .							
			— 10	— 3	— 19	+ 1	+ 1	— 5	± 0	— 11
			— 24	— 22	— 24	— 22	— 18	— 42	— 12	+ 9
			— 6	— 19	— 9	+ 5	— 7	— 3	— 10	— 18



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894									
			an Stationen									
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
11.2	Coryl. avell.	e. B.	12.8	1.3	10.2	14.8	8.2	12.2	12.2	10.2	10.2	10.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	17.3	10.3	2.4	16.8	13.3	10.3	10.3	22.2	22.2
6.4	Larix europ.	e. B.	20.4	30.3	30.3	—	1.4	6.4	27.3	3.4	3.4	3.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24.4	4.4	—	—	1.4	5.4	3.4	1.5	1.5	1.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	18.4	11.4	6.4	18.4	1.4	4.4	30.3	16.4	16.4	16.4
13.4	Acer plat.	e. B.	6.5	1.4	7.4	19.4	3.4	7.4	5.4	16.4	16.4	16.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	22.4	—	—	—	3.4	8.4	2.4	14.4	14.4	14.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	14.4	12.4	8.4	—	10.4	11.4	4.4	20.4	20.4	20.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	24.4	2.4	6.4	—	7.4	9.4	31.3	10.4	10.4	10.4
17.4	Betula alba	e. B.	16.4	6.4	8.4	—	10.4	8.4	10.4	30.4	30.4	30.4
18.4	Prunus avium	e. B.	23.4	6.4	—	24.4	12.4	6.4	11.4	16.4	16.4	16.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	18.4	6.4	—	—	5.4	8.4	12.4	18.4	18.4	18.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	7.4	—	—	25.3	12.4	11.4	16.4	16.4	16.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	12.4	9.4	—	10.4	9.4	23.4	22.4	22.4	22.4
20.4	Aesculus hipp	a. Bel.	30.4	13.4	—	—	10.4	20.4	10.4	18.4	18.4	18.4
—	Betula pub.	B. O. s.	20.4	—	—	—	10.4	6.4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	10.4	8.4	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	1.5	7.4	12.4	—	20.4	11.4	14.4	18.4	18.4	18.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	2.5	—	—	—	20.4	16.4	27.4	18.4	18.4	18.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	2.5	6.4	8.4	—	12.4	8.4	16.4	18.4	18.4	18.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	11.4	—	20.4	15.4	12.4	20.4	—	—	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	8.5	14.4	17.4	—	18.4	12.4	25.4	3.5	3.5	3.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	15.4	—	15.4	16.4	—	6.5	6.5	6.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	8.5	11.4	26.4	—	15.4	30.4	12.5	30.4	30.4	30.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	—	15.4	30.4	12.5	30.4	30.4	30.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	10.4	22.4	—	20.4	27.4	8.5	23.4	23.4	23.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	20.4	20.4	6.5	26.4	20.4	10.5	—	—	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	1.5	—	12.5	—	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	12.4	—	—	16.4	1.5	5.5	10.5	10.5	10.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	16.5	—	26.4	—	16.4	2.5	11.5	18.5	18.5	18.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	1.5	7.5	6.5	6.5	6.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	1.5	7.5	6.5	6.5	6.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16.4	—	—	22.4	4.5	11.5	10.5	10.5	10.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	30.4	5.5	—	22.4	4.5	11.5	12.5	12.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	15.5	20.4	8.5	—	—	9.5	19.5	30.4	30.4	30.4
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	7.5	22.5	30.4	30.4	30.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	13.4	—	—	—	4.5	11.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	18.5	27.4	5.5	—	28.4	14.5	22.5	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.											
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	—	28. 4	14. 5	22. 5	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	24. 4	10. 5	—	—	10. 5	22. 5	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	15. 5	30. 5	—	—	—	6. 5	19. 5	20. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	13. 5	10. 5	17. 5	—	—	8. 5	25. 5	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	29. 5	4. 6	—	20. 5	16. 5	2. 6	20. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	20. 5	6. 6	—	18. 5	24. 5	25. 5	20. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	—	2. 5	6. 5	10. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	30. 5	6. 6	—	25. 5	30. 5	8. 6	6. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	20. 5	—	—	22. 5	29. 5	—	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	15. 6	—	1. 6	11. 5	—	25. 6	
14. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	18. 6	—	—	—	7. 6	10. 5	23. 6	25. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	24. 6	—	—	10. 6	12. 5	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	20. 6	25. 6	—	20. 6	14. 5	7. 7	6. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	8. 7	20. 6	25. 6	—	15. 6	11. 5	26. 6	4. 7	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	16. 7	—	—	—	17. 6	18. 5	30. 6	10. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	—	30. 6	—	20. 6	28. 5	6. 7	30. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	1. 7	6. 7	—	28. 6	1. 7	15. 7	8. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	6. 7	2. 7	8. 7	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26. 7	15. 7	20. 7	—	10. 7	14. 7	3. 8	22. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	—	5. 8	—	—	—	15. 8	29. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	10. 8	11. 8	—	5. 8	4. 8	20. 8	28. 8	
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	16. 8	—	—	—	30. 7	22. 7	16. 8	2. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	—	12. 8	—	1. 8	20. 7	21. 8	10. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	18. 8	—	—	—	22. 8	29. 8	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	16. 9	15. 9	—	—	25. 9	15. 9	—	25. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	20. 9	10. 9	—	—	14. 9	26. 9	30. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	15. 9	—	—	25. 9	26. 9	30. 9	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22. 8	—	—	—	—	15. 7	10. 9	25. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	28. 9	12. 10	—	—	2. 10	18. 10	12. 10	6. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	25. 9	—	20. 10	—	12. 10	18. 10	20. 10	16. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	13. 10	25. 10	—	—	16. 10	23. 10	—	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	30. 9	18. 10	31. 10	—	—	15. 10	20. 10	18. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	—	17. 10	20. 10	20. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	28. 9	—	20. 10	—	12. 10	—	15. 10	26. 10	
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	— 17	+ 3	+ 2	— 18	+ 1	+ 1/2	— 6	— 10
			Sommer . . .	— 20	— 9	— 14	—	— 4	— 8	— 23	— 16
			Herbst . . .	+ 3	— 1	— 14	—	— 7	— 8	— 12	— 16

**Pflanzen.**

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Gießen.			Königsthal (Blie- dungen P.)					Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lehr B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	10.2	10.2	12.2	10.2	15.3	14.2	13.3	8.9
15.3	Alnus glut.	e. B.	15.3	15.3	10.3	—	24.3	23.3	4.4	1.3
6.4	Larix europ.	e. B.	10.4	8.4	—	22.11	12.4	28.4	3.4	20.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.4	10.4	6.4	—	19.4	10.4	—	25.3
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	9.4	13.4	—	18.4	8.4	11.4	23.3
13.4	Acer plat.	e. B.	14.4	15.4	14.4	—	25.4	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	10.4	9.4	13.4	—	18.4	8.4	13.4	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	21.4	22.4	15.4	—	25.4	10.4	—	1.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	9.4	—	4.4	14.4	2.4	6.4	—
17.4	Betula alba	e. B.	4.4	5.4	20.4	14.4	26.4	10.4	18.4	1.5
18.4	Prunus avium	e. B.	12.4	11.4	11.4	—	—	10.4	23.4	—
18.4	Betula alba	B. O. s.	6.4	7.4	24.4	—	25.4	16.4	20.4	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	12.4	11.4	16.4	—	—	15.4	26.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	9.4	15.4	—	27.4	15.4	12.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	18.4	19.4	13.4	—	—	20.4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	12.4	—	21.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	12.4	—	26.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	12.4	12.4	14.4	—	—	16.4	28.4	18.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	20.4	23.4	—	29.4	16.4	24.4	15.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	16.4	17.4	18.4	—	27.4	16.4	—	10.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.4	9.4	—	—	—	13.4	23.4	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	20.4	—	2.5	20.4	1.5	19.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	4.5	4.5	22.4	—	3.5	4.5	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	28.4	27.4	25.4	—	8.5	25.4	29.4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	28.4	28.4	29.4	—	8.5	25.4	2.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	26.4	27.4	26.4	—	6.5	—	3.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.4	19.4	—	—	—	24.4	30.4	18.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	8.5	9.5	—	—	—	2.5	10.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	22.4	23.4	30.4	—	12.5	—	—	15.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	9.5	9.5	1.6	—	—	10.4	4.5	20.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	30.4	—	—	11.5	10.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	30.4	—	—	11.5	10.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	29.4	28.4	2.5	—	13.5	15.5	—	30.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	6.5	8.5	6.5	—	—	4.5	8.5	24.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	8.5	6.5	6.5	—	18.5	2.5	10.5	1.5
—	Quercus sess.	e. B.	8.5	6.5	8.5	—	18.5	2.5	10.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	15.5	—	6.5	—	7.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	13.5	14.5	12.5	5.5	—	13.5	18.5	10.5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
—	C										
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	10.5	8.5	—	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.5	12.5	7.5	—	14.5	8.5	17.5	15.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	14.5	16.5	—	16.5	20.5	—	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	5.6	29.5	—	12.6	—	20.6	24.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	20.6	17.5	—	26.5	25.5	30.6	—	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	15.5	15.5	9.5	—	—	20.5	14.5	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	20.5	19.5	4.6	—	5.6	30.5	12.6	—	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	5.6	—	—	—	—	3.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	15.7	15.7	16.6	—	—	16.6	—	—	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	11.7	12.6	15.6	—	—	—	—	10.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	20.6	—	—	—	—	20.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	27.7	28.6	22.6	—	1.7	15.6	14.7	18.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	14.6	—	3.7	19.6	—	—	
28.6	Tilia parv.	e. B.	4.7	3.7	—	—	7.7	—	—	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	12.7	12.7	1.7	—	8.7	25.6	8.7	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	4.7	30.6	—	15.7	29.6	8.8	—	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	7.7	—	12.7	—	—	1.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	20.7	13.7	—	—	30.7	26.8	8.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	21.8	25.7	—	5.8	—	28.8	25.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	9.8	—	—	—	8.9	1.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	6.8	7.8	26.7	—	—	8.8	—	17.7	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	9.8	10.8	4.8	—	24.8	16.8	14.9	1.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	4.9	—	—	—	—	10.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	2.10	22.9	—	22.9	14.9	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	3.10	3.10	28.9	—	—	—	—	20.9	
—	Quercus sess.	e. F.	3.10	3.10	28.9	—	—	—	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	18.9	—	16.9	9.9	4.10	15.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24.10	24.10	15.10	—	26.9	28.9	—	15.9	
13.10	Betula alba	a. L. V.	20.10	21.10	20.10	—	2.10	2.10	14.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20.10	—	2.10	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	9.10	—	—	—	5.10	12.10	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	18.10	4.11	—	3.10	14.10	22.10	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	18.10	4.11	—	3.10	14.10	22.10	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	1.11	2.11	—	—	28.9	—	18.10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 3	— 3	— 7	— 7	— 15	— 3	— 13	+ 8
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 14	— 14	— 7	—	—	— 24	— 51	— 2
Phänomene für			Herbst . . .	— 13	— 14	— 15	—	+ 5	+ 5	— 10	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Landeck P.	Langenau W.	Lehmansbrück Th.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lüntzel P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	11.3	8.3	20.2	—	8.3	16.2	10.2	—
15.3	Alnus glut.	e. B.	22.3	—	18.3	—	16.3	4.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	6.4	2.4	8.4	—	22.4	9.3	25.3	25.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17.4	10.4	—	2.4	13.4	8.3	7.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	9.4	8.4	26.3	10.4	31.3	4.4	14.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	4.4	7.4	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	8.4	11.4	13.4	29.3	10.4	6.4	4.4	14.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	12.4	5.4	10.4	25.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	15.4	6.4	12.4	26.3	28.4	28.3	28.3	14.4
17.4	Betula alba	e. B.	17.4	6.4	18.4	—	15.4	6.4	7.4	16.4
18.4	Prunus avium	e. B.	24.4	14.4	—	2.4	6.5	6.4	9.4	15.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	17.4	13.4	21.4	—	15.4	9.4	8.4	24.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	12.4	—	4.4	20.4	8.4	11.4	23.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	14.4	—	2.4	6.5	8.4	—	5.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	16.4	—	5.4	19.4	15.4	15.4	28.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	9.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	20.4	5.4	12.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	22.4	23.4	—	—	—	10.4	16.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	28.4	23.4	—	6.4	9.5	10.4	14.4	23.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	1.5	16.4	20.4	4.4	—	8.4	8.4	22.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	28.4	29.4	—	12.4	14.5	16.4	20.4	2.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	26.4	—	9.4	—	14.4	21.4	10.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	2.5	6.5	—	20.5	11.4	25.4	7.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	2.5	6.5	—	16.5	13.4	26.4	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	15.4	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3.5	14.5	10.5	20.4	—	9.4	19.4	10.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	7.5	16.5	14.5	—	—	18.4	—	11.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	8.5	5.5	10.5	—	18.5	14.4	30.4	11.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	3.5	6.5	5.5	24.4	22.5	13.4	—	4.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	2.5	11.5	—	19.4	20.5	16.4	27.4	9.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	21.5	—	27.4	21.5	18.4	—	10.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	19.5	20.5	—	20.5	20.4	—	11.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	19.5	19.5	—	19.5	1.5	10.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	14.4	—	8.4	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	3.5	21.5	24.5	—	30.5	25.5	—	18.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Landeck P.	Langenau W.	Lehmansbrück Th.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	21.5	24.5	—	26.5	25.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	29.4	10.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	19.5	16.5	—	28.5	4.5	30.4	19.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	13.5	—	20.5	2.5	26.5	1.5	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	30.5	6.6	—	—	19.5	26.5	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	31.5	30.5	17.5	3.6	19.5	26.5	10.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	11.5	—	14.5	—	20.5	18.4	—	6.6
31.5	Rubus id.	e. B.	—	3.6	3.6	15.5	7.6	27.5	14.5	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	7.6	22.5	—	10.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	24.6	—	8.5	—	4.6	—	14.7
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	24.6	—	—	18.6	4.6	20.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	28.6	—	—	—	18.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	4.7	25.6	10.6	—	13.6	23.6	5.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	10.7	—	—	—	18.6	24.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	15.7	14.7	—	—	10.7	20.6	7.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	10.7	5.6	—	3.7	21.6	—	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	—	12.7	26.7	—	16.7	30.6	24.6	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	11.7	—	—	14.7	28.6	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	25.7	1.8	12.7	17.8	16.7	20.7	28.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	3.8	8.8	—	—	20.7	22.8	20.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	8.8	19.8	—	—	25.7	1.9	20.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	3.8	—	25.7	18.7	29.7	3.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	15.8	12.9	—	6.8	5.8	4.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	10.9	—	—	—	29.8	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	10.8	—	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	23.9	6.10	—	—	11.8	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	23.9	6.10	—	—	19.8	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	10.10	—	—	8.8	3.10	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	18.10	—	—	22.10	19.10	3.10	15.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	7.10	18.10	7.10	22.10	19.10	—	25.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	19.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	8.10	23.10	10.10	—	19.10	4.10	30.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	7.10	20.10	—	22.10	19.10	—	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	7.10	20.10	—	—	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	10.10	16.10	—	—	19.10	27.10	20.10
Durchschnittliche			— 10	— 6	— 11	+ 5	— 18	+ 2	— 2	— 11
Eintrittszeit der			—	— 19	— 25	— 6	— 41	— 10	— 14	— 22
Phänomene für			—	— 1	— 12	± 0	— 17	— 12	— 7	+ 2

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach F.	Marienthal Br.	Meterei E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	1.2	22.2	12.2	—	6.2	2.2	3.4	28.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	13.3	10.3	20.3	—	28.2	5.3	—	5.3
6.4	Larix europ.	e. B.	13.4	5.4	—	28.3	26.3	1.4	—	8.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3.4	12.4	15.4	—	3.4	5.4	2.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	3.4	5.4	13.4	5.4	2.4	28.3	23.3	15.4
13.4	Acer plat.	e. B.	4.4	10.4	—	—	—	17.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	4.4	5.4	15.4	—	3.4	15.4	—	15.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	8.4	10.4	—	5.4	4.4	18.6	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	4.4	10.4	10.4	4.4	30.3	6.4	10.4	17.4
17.4	Betula alba	e. B.	4.4	12.4	16.4	—	—	—	—	20.4
18.4	Prunus avium	e. B.	4.4	10.4	15.4	3.4	4.4	12.4	14.4	12.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	6.4	15.4	20.4	9.4	5.4	19.4	12.4	20.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	5.4	15.4	15.4	3.4	4.4	8.4	14.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	12.4	26.4	6.4	4.4	18.4	11.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.4	20.4	23.4	—	5.4	16.4	10.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	12.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	5.4	18.4	20.4	5.4	7.4	16.4	18.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	8.4	15.4	25.4	11.4	—	—	21.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.4	18.4	20.4	10.4	8.4	—	—	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.4	15.4	30.4	11.4	8.4	14.4	16.4	1.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	12.4	22.4	25.4	12.4	10.4	18.4	14.4	1.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	14.4	22.4	—	13.4	10.4	18.4	3.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	14.4	25.4	25.4	14.4	12.4	15.4	21.4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.4	25.4	25.4	—	16.4	15.4	24.4	3.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	16.4	25.4	—	—	—	24.4	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14.4	24.4	10.5	23.4	24.4	28.4	23.4	28.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	26.4	5.5	19.5	26.4	—	26.4	5.5	1.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	14.4	—	30.4	—	—	16.4	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	25.4	1.5	28.4	30.4	25.4	20.4	7.5	12.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	16.4	10.5	27.4	—	—	22.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	16.4	10.5	27.4	—	—	22.4	—	28.4
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	15.4	1.5	5.5	22.4	20.4	16.4	22.4	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	24.4	5.5	10.5	25.4	27.4	26.4	16.4	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	23.4	15.5	10.5	30.4	22.4	26.4	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	26.4	15.5	15.5	—	—	26.4	—	5.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	13.4	—	—	—	—	4.5	—	2.4
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	26.4	5.5	10.5	4.5	28.4	28.4	29.4	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Lin. P.	Lissberg H.	Lohbecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28.4	5.5	10.5	—	30.4	28.4	29.4	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	13.4	10.5	—	27.4	—	20.4	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.5	12.5	20.5	7.5	4.5	2.5	—	16.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	10.5	10.5	26.5	3.5	4.5	10.5	18.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	20.5	20.5	30.5	22.5	18.5	1.5	—	16.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	20.5	24.5	13.5	14.5	—	21.4	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	26.4	10.5	15.5	—	5.5	—	6.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	25.5	25.5	7.6	23.5	17.5	20.5	—	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	25.5	25.5	3.6	26.5	24.5	5.5	20.5	18.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	5.6	8.6	—	26.6	—	25.5	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	21.6	15.6	15.6	11.6	15.6	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	15.6	—	—	—	—	6.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	10.6	20.6	20.6	12.6	17.6	30.5	—	28.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	16.6	25.6	—	18.5	20.6	8.6	—	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	22.6	30.6	—	24.6	25.6	8.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	29.6	25.6	4.7	26.6	1.7	—	18.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	1.7	30.6	12.7	27.6	27.6	17.6	14.6	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	1.7	28.6	7.7	—	—	—	21.6	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16.7	25.7	12.7	—	14.7	—	24.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	5.8	29.7	—	—	—	—	15.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	12.8	18.8	12.8	11.8	—	1.8	—	2.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28.7	10.8	28.7	4.8	30.7	—	6.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	20.8	10.8	11.8	4.8	—	22.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	—	—	—	30.8	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	12.9	20.9	—	8.9	25.9	14.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	15.9	25.9	—	—	0	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	4.10	15.9	25.9	—	—	0	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.9	15.9	10.9	—	—	30.9	—	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24.9	10.10	5.10	—	12.10	18.10	8.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	26.9	15.10	18.10	—	—	30.10	—	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	1.10	12.10	21.10	14.10	12.10	—	17.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	15.10	24.10	14.10	14.10	—	20.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	15.10	24.10	19.10	14.10	—	20.10	27.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	24.9	15.10	15.10	12.10	12.10	30.10	12.10	1.11
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+4	—3	—8	+5	+4	—5	—3
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—10	—19	—6	—	—8	—	—18
Phänomene für			Herbst . . .	+10	—10	—11	—4	—7	—25	—6



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.			Melkerei E.	Messkirch B.	Metzer E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Momborn E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	22.3	25.2	2.2	15.2	5.3	3.3	—	7.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	16.3	1.3	—	19.3	8.4	2.4	—
6.4	Larix europ.	e. B.	2.4	10.4	3.4	—	8.4	14.4	22.3	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	24.4	—	23.4	9.4	30.4	2.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	15.4	18.4	6.4	23.4	13.4	16.4	3.4	—
13.4	Acer plat.	e. B.	13.4	—	8.4	15.4	15.4	23.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	18.4	8.4	10.4	15.4	30.4	10.4	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20.4	—	—	—	10.5	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	4.4	18.4	7.4	26.4	9.4	18.4	30.3	1.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	10.5	11.4	18.4	16.4	10.5	5.4	3.4
18.4	Prunus avium	e. B.	20.4	24.4	11.4	—	20.4	23.4	10.4	7.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	26.4	12.4	20.4	16.4	25.4	11.4	4.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	28.4	12.4	20.4	20.4	—	10.4	6.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	24.4	13.4	20.4	—	27.4	12.4	7.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	7.5	—	—	21.4	1.5	12.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	8.5	—	—	—	—	5.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	5.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	7.5	15.4	18.4	—	—	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	10.5	20.4	—	—	—	12.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	6.5	20.4	—	20.4	1.5	11.4	8.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	11.4	9.5	15.4	28.4	2.5	4.5	15.4	15.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	10.5	9.5	29.4	24.4	10.5	14.4	13.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	14.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	14.5	1.5	8.5	25.4	11.5	2.5	16.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	14.5	1.5	16.5	—	11.5	2.5	16.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	4.5	10.5	9.5	—	25.4	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	24.4	9.5	8.5	3.5	5.5	14.5	1.5	20.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	26.5	10.5	8.5	10.5	—	6.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	26.4	20.5	—	16.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	24.4	20.5	—	4.5	2.5	20.5	1.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	15.5	—	—	—	18.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	15.5	—	—	—	18.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	12.5	—	8.5	10.5	24.5	—	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	16.5	20.5	10.5	5.5	12.5	28.5	4.5	28.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	28.5	12.5	—	18.5	17.5	10.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	12.5	—	28.5	17.5	10.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	12.5	—	14.5	—	2.5	28.4
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	23.5	15.5	16.5	16.5	30.5	5.5	29.4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Melkerei E.	Mesekirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Mirau P.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	23.5	15.5	20.5	16.5	30.5	5.5	29.4
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	14.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.5	24.5	18.5	18.5	—	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	30.5	—	—	24.5	2.6	10.5	15.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	2.6	24.5	3.6	3.6	25.5	20.5
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4.6	2.6	<sup>26.5</sup> 18.6	18.5	1.6	24.5	19.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	5.6	—	—	8.5	28.5	3.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	8.5	6.6	3.6	29.5	5.6	5.6	10.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	3.6	—	25.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	18.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	28.6	22.6	15.6	16.6	—	—	18.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	1.8	25.6	29.6	—	13.7	1.7	17.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	26.6	15.6	—	14.7	—	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	18.7	1.7	22.6	2.7	26.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	18.7	—	5.7	3.7	25.7	—	29.6
3.7	Rubus id.	e. F.	14.8	26.7	10.7	12.7	5.7	30.7	10.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	16.7	—	—	—	—	1.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	1.8	1.8	5.8	—	26.7	16.7	19.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.9	16.8	10.8	12.9	—	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	5.9	25.8	—	—	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	4.8	15.8	20.8	—	—	—	6.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	14.8	—	22.8	30.7	20.8	—	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	20.9	18.9	4.10	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	—	—	16.9	2.10	1.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	21.9	2.10	1.10	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2.10	16.9	—	25.9	—	—	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	9.10	14.10	9.10	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	12.10	12.10	15.10	19.10	9.10	25.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	25.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	12.10	14.10	15.10	—	9.10	20.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	21.10	20.10	25.10	19.10	15.10	24.10	23.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20.10	25.10	—	15.10	24.10	23.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	22.10	10.10	10.10	15.10	15.10	11.10	18.10	19.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 14	— 22	— 7	— 10	— 10	— 24	± 0
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—	— 26	— 26	— 30	—	— 20	— 10
Phänomene für			Herbst . . .	— 9	— 6	— 4	— 7	— 12	— 2	— 14

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	1.3	1.3	15.2	—	12.2	—	10.3	14.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	17.3	3.3	—	14.3	—	10.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	10.4	9.4	25.3	30.3	26.3	—	5.4	19.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6.4	18.4	8.4	17.4	10.4	—	28.4	2.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	20.4	8.4	12.4	24.3	17.4	13.4	4.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	23.4	6.4	20.4	—	14.4	19.4	2.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.4	—	3.4	20.4	9.4	20.4	15.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.4	25.4	16.4	18.4	8.4	—	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	15.4	23.4	2.4	13.4	2.4	—	15.4	28.3
17.4	Betula alba	e. B.	—	20.4	14.4	—	2.4	—	4.5	—
18.4	Prunus avium	e. B.	10.4	25.4	8.4	—	8.4	25.4	—	2.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	30.4	14.4	16.4	3.4	—	6.5	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	1.4	—	11.4	19.4	8.4	—	—	4.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	—	10.4	16.4	10.4	—	20.4	4.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	11.4	29.4	19.4	20.4	14.4	—	1.5	10.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	2.5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	2.5	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	8.4	—	10.4	26.4	6.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	16.4	—	6.4	—	10.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	7.4	30.4	10.4	28.4	9.4	—	19.5	9.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	9.4	1.5	8.4	17.4	7.4	25.4	—	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	12.4	3.5	3.4	30.4	8.4	—	14.5	11.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	15.4	—	19.4	1.5	—	—	—	9.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	15.4	13.5	25.4	3.5	12.4	—	16.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	—	19.4	—	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	10.5	19.4	—	23.4	—	—	16.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.4	—	18.4	30.4	14.4	7.5	—	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	22.5	19.4	—	13.4	15.5	20.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	18.4	—	25.4	5.5	16.4	—	19.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	25.4	13.5	25.4	4.5	12.4	11.5	18.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23.4	—	—	—	25.4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	25.4	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	17.4	21.5	8.4	3.5	14.4	—	18.5	17.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	19.4	—	6.5	7.5	5.5	—	—	22.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	10.5	—	27.4	—	7.5	—	18.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	10.5	—	1.5	7.5	16.5	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	22.4	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	12.5	—	8.5	—	23.4	—	20.5	—

**Pflanzen.**

—	<i>Quercus sess.</i>	El. gr.	12.5	—	—	—	6.5	—	—	—	
15.5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	—	—	15.5	—	—	—	—	—	
16.5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	—	—	19.4	9.5	22.5	17.5	27.5	—	
17.5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	12.5	28.5	19.5	8.5	20.5	—	—	1.5	
28.5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	—	5.6	1.6	4.6	9.6	9.6	—	15.5	
28.5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	24.5	5.6	6.6	22.5	19.5	—	1.6	13.5	
31.5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. a.	10.5	25.5	20.4	—	26.4	—	—	—	
31.5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	—	7.6	4.6	28.4	8.6	3.6	12.6	—	
2.6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	—	—	1.7	2.6	2.6	—	—	—	
14.6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	12.6	—	16.5	24.4	25.6	—	—	—	
14.6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	—	—	20.6	—	25.6	—	16.6	—	
19.6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	—	—	—	—	25.6	—	—	15.5	
20.6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	24.6	—	15.6	26.6	26.6	3.7	8.7	—	
22.6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	21.6	30.6	1.7	26.6	2.7	—	—	—	
28.6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	27.6	2.7	5.7	—	7.7	—	5.7	—	
29.6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	—	—	1.7	—	2.7	2.7	6.7	—	
3.7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	—	3.8	3.7	—	6.7	15.7	15.7	—	
6.7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	—	10.7	—	—	—	6.7	—	
19.7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	30.7	15.8	10.8	25.6	23.7	—	26.7	11.7	
31.7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	—	—	1.8	—	31.7	10.8	—	—	
2.8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	—	—	20.8	—	15.8	7.9	—	—	
4.8	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	6.8	—	18.8	—	9.8	—	14.8	—	
9.8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	16.8	20.8	1.9	—	4.8	26.8	17.8	—	
10.9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	5.9	
17.9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	24.9	3.11	10.9	16.9	20.10	—	—	—	
20.9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	28.9	—	24.9	10.9	1.10	—	22.9	—	
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	28.9	—	1.10	10.9	5.10	—	—	—	
28.9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	—	—	14.9	—	15.10	12.9	22.9	—	
10.10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	20.10	—	24.9	6.10	15.9	—	—	—	
13.10	<i>Betula alba</i>	a. L. V.	25.10	—	29.9	30.9	10.10	—	1.10	—	
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	1.10	—	
14.10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	25.10	—	20.9	24.9	20.10	6.10	—	—	
19.10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	30.10	—	14.10	1.10	25.10	—	3.10	—	
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	30.10	—	14.10	1.10	25.10	—	—	—	
21.10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	25.10	—	—	—	20.10	—	22.9	—	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+2	—16	+1	—14	+8	—18	—25	+3
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—24	—40	—35	+11	—17	—	—20	—6
Phänomene für			Herbst . . .	—18	—	+14	+11	—9	+6	+8	—

# Pflanzen.

Uebersicht der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894  
an den Stationen:

mittl. Eintritt d. Entwickl.-Phase für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Oberems P.	Ober-Klingen H.			Oberp. Th.	Oliva b. Danzig P.	Paruschowitz P.	Ht. Peter H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	14.2	28.2	13.2	2.2	24.2	28.3	11.3	15.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	18.3	14.8	1.4	—	28.2	25.3	14.3	12.3
6.4	Larix europ.	e. B.	3.4	28.3	5.4	28.3	26.3	5.4	5.4	4.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14.4	4.4	17.4	5.4	6.4	22.4	15.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	11.4	5.4	18.4	1.4	1.4	25.4	14.4	8.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	16.4	—	6.4	24.4	15.4	7.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	11.4	7.4	16.4	5.4	8.4	25.4	16.4	7.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	15.4	8.4	30.4	7.4	9.4	26.4	16.4	20.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	2.4	—	1.4	3.4	28.3	13.4	8.4
17.4	Betula alba	e. B.	15.4	11.4	27.4	3.4	4.4	—	16.4	12.4
18.4	Prunus avium	e. B.	15.4	6.4	1.5	4.4	10.4	25.4	18.4	9.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	15.4	10.4	2.5	5.4	9.4	22.4	19.4	9.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.4	6.4	28.4	7.4	12.4	—	20.4	9.4
19.21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	16.4	11.4	25.4	—	4.4	26.4	17.4	11.4- 20.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21.4	10.4	2.5	10.4	18.4	8.5	25.4	20.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9.4	21.4	—	—	8.5	16.4	12.4
—	Betula pub.	e. B.	—	11.4	21.4	—	—	—	16.4	12.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	23.4	7.4	4.5	12.4	13.4	12.5	21.4	9.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	8.4	4.5	—	16.4	—	25.4	9.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	9.4	8.5	8.4	17.4	25.4	24.4	27.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	16.4	10.4	7.5	5.4	8.4	17.4	20.4	10.4
26.4	Pyrus mal.	e. B.	—	15.4	11.5	12.4	20.4	29.4	29.4	27.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	22.4	—	10.4	22.4	13.5	28.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	4.5	22.4	14.5	9.4	23.4	1.5	2.5	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	22.4	14.5	9.4	—	1.5	2.5	10.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	3.5	22.4	7.5	14.4	19.4	5.5	—	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	21.4	20.4	11.5	16.4	8.5	30.4	—	28.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	10.5	1.5	17.5	—	6.5	—	7.5	12.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	24.4	17.5	—	21.4	—	2.5	1.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	7.5	25.4	10.5	—	20.4	8.5	10.5	15.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	1.5	—	18.4	—	—	—	6.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	4.5	1.5	—	18.4	—	—	—	6.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	8.5	27.4	20.5	16.4	26.4	12.5	2.5	8.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	10.5	1.5	20.5	17.4	9.5	25.5	8.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	25.4	20.5	—	18.5	20.5	10.5	15.5
—	Quercus sess.	e. B.	15.5	25.4	20.5	—	—	20.5	10.5	15.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	11.5	—	—	19.4	—	12.5	15.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	29.4	27.5	20.4	25.5	26.5	16.5	16.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
—	Quercus sess.	El. gr.	17.5	29.4	27.5	20.4	—	26.5	16.5	16.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25.5	27.4	16.5	—	—	15.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	16.5	9.5	25.5	—	20.5	1.6	10.5	19.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	9.5	24.5	—	—	1.6	17.5	16.5	
23.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	20.5	3.6	—	20.5	15.6	18.5	8.6	
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	14.5	15.5	26.5	18.5	12.6	18.5	7.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.5	26.4	20.5	—	20.5	12.5	15.5	15.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	10.6	29.5	7.6	—	24.5	15.6	22.5	2.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	22.5	7.6	—	21.5	12.6	29.5	4.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	10.6	—	—	10.6	20.6	—	—	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	10.6	19.6	—	15.6	19.6	—	20.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	17.6	27.6	—	—	21.6	24.6	26.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	13.7	18.6	28.6	—	18.6	4.6	24.6	21.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	6.7	19.6	21.6	—	23.6	24.6	—	26.6	
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	21.6	5.7	—	1.7	4.7	2.7	28.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	5.7	20.6	2.7	—	26.6	2.7	29.6	1.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	8.7	27.6	6.7	—	2.7	18.6	5.7	10.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	27.6	—	—	—	—	5.7	1.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.8	19.7	29.7	18.7	24.7	20.6	18.7	18.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	26.7	30.7	—	4.8	—	3.8	1.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	28.8	10.8	12.8	—	20.8	12.8	12.8	20.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	28.7	3.8	2.8	4.8	—	—	10.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	2.8	9.8	—	6.8	5.8	4.8	24.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	7.9	—	—	—	—	—	6.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	25.9	13.9	21.9	—	12.9	1.10	27.9	20.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	14.9	21.10	—	20.9	23.9	—	25.9	
—	Quercus sess.	e. F.	15.10	—	21.10	—	—	—	—	25.9	
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	10.9	12.9	—	18.9	19.9	—	15.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	21.10	14.10	10.10	—	25.9	—	10.10	4.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	16.10	—	5.10	—	8.10	8.10	8.10	4.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	5.10	—	—	—	8.10	4.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	5.10	—	17.10	—	10.10	8.10	1.10	4.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	24.10	—	14.10	8.10	1.10	10.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	—	24.10	—	—	8.10	1.10	10.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	11.10	—	24.9	15.10	20.10	4.10	
Durchschnittliche											
Eintrittszeit der											
Phänomene für											
			Frühjahr . .	— 7	+ 2	— 20	+ 3	— 2	— 16	— 11	— 4
			Sommer . . .	— 33	— 13	— 23	— 12	— 18	+ 16	— 7	— 12
			Herbst . . .	— 2	—	— 5	—	+ 3	— 3	— 2	+ 3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P. [Pomolog. Inst.]	Proskau P.	Rathsfeld Th.	Ratzburg P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	25.2	3.3	18.2	16.3	15.2	8.2	2.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	20.3	22.3	—	22.3	18.3	—	21.3
6.4	Larix europ.	e. B.	11.4	5.4	2.4	31.3	10.4	5.4	1.4	6.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21.4	10.4	10.4	12.4	19.4	12.4	7.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	23.4	10.4	5.4	5.4	13.4	7.4	5.4	16.4
13.4	Acer plat.	e. B.	22.4	10.4	6.4	—	10.4	8.4	8.4	21.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	26.4	10.4	8.4	9.4	16.4	12.4	4.4	18.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	28.4	18.4	20.4	—	18.4	18.4	13.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	20.4	9.4	10.4	6.4	10.4	10.4	6.4	12.4
17.4	Betula alba	e. B.	27.4	18.4	10.4	14.4	10.4	12.4	8.4	19.4
18.4	Prunus avium	e. B.	5.5	15.4	20.4	14.4	15.4	16.4	10.4	1.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	2.5	18.4	15.4	15.4	10.4	15.4	6.4	21.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	29.4	19.4	25.4	15.4	17.4	10.4	10.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26.4	20.4	20.4	12.4	17.4	20.4	13.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3.5	20.4	25.4	15.4	23.4	15.4	16.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	30.4	21.4	10.4	—	12.4	—	6.4	—
—	Betula pub.	e. B.	28.4	18.4	10.4	—	12.4	—	8.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	3.5	16.4	2.5	17.4	19.4	18.4	10.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	4.5	18.4	10.5	—	20.4	18.4	—	30.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.5	19.4	5.5	20.4	19.4	17.4	19.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	24.4	20.4	26.4	20.4	20.4	12.4	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	14.5	30.4	20.4	25.4	24.4	20.4	10.4	3.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	20.5	4.5	—	—	20.4	20.4	12.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	16.5	5.5	5.5	2.5	26.4	1.5	27.4	3.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	13.5	6.5	5.5	—	24.4	1.5	27.4	3.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.5	5.5	25.4	28.4	26.4	27.4	22.4	4.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2.5	10.5	30.4	4.5	2.5	28.4	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	25.5	10.5	10.5	—	6.5	4.5	1.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	16.5	10.5	10.5	27.4	29.4	1.5	24.4	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	18.5	7.5	12.5	—	30.4	2.5	28.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	23.4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	23.4	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	24.5	10.5	10.5	5.5	3.5	2.5	27.4	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	23.5	10.5	5.5	5.5	4.5	4.5	2.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	23.5	10.5	20.5	8.5	2.5	2.5	30.4	21.5
—	Quercus sess.	e. B.	27.5	—	20.5	8.5	4.5	2.5	30.4	24.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	10.5	25.5	8.5	18.5	19.5	3.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	4.6	15.5	20.5	12.5	—	4.5	6.5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	Fl. gr.	4.6	15.5	20.5	—	—	4.5	6.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	24.5	15.5	21.5	10.5	15.6	—	8.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	17.5	15.5	9.5	1.5	9.5	8.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	7.6	19.5	15.5	13.5	11.5	18.5	13.5	11.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	14.6	19.5	26.5	22.5	25.5	21.5	26.5	—
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	12.6	20.5	4.6	29.5	25.5	20.5	26.5	4.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	29.5	12.5	25.5	10.5	6.5	12.5	6.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	3.6	28.5	—	2.6	26.5	17.5	9.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	13.6	25.5	—	30.5	23.5	3.6	26.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	2.7	10.6	—	—	18.6	24.6	18.6	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	25.6	10.6	15.6	15.6	16.6	21.6	11.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	30.7	20.6	29.6	—	16.6	—	18.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	7.7	15.6	10.7	17.6	16.6	23.6	12.6	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	4.7	18.6	5.6	—	16.6	20.6	24.6	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	7.7	19.6	11.6	—	20.6	23.6	5.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	9.7	25.6	8.7	1.7	30.6	1.7	23.6	3.7
3.7	Rubus id.	e. F.	17.6	1.7	10.7	5.7	2.7	30.6	24.6	17.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	13.6	1.7	12.7	2.7	1.7	1.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23.7	14.7	30.7	20.7	26.7	10.7	9.7	18.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	30.7	16.8	23.7	26.7	2.8	27.7	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	23.8	15.8	19.9	13.8	10.8	14.8	20.8	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	12.8	30.7	8.8	3.8	10.8	23.7	23.7	6.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	12.8	10.8	10.8	15.8	1.8	4.8	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	21.9	11.9	20.9	—	3.9	—	3.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	29.9	18.9	20.9	—	16.9	21.9	26.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	19.9	25.9	21.9	—	22.9	23.9	17.9
—	Quercus sess.	e. F.	27.9	—	25.9	21.9	—	25.9	23.9	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5.10	15.9	25.9	11.9	4.9	15.9	15.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2.11	5.10	7.10	—	8.10	12.10	15.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	4.11	8.10	8.10	13.10	12.10	—	20.10	8.10
—	Betula pub.	a. L. V.	4.11	7.10	6.10	—	12.10	—	20.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	6.11	8.10	16.10	13.10	20.10	—	18.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	10.11	15.10	6.10	24.10	16.10	25.10	25.10	11.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	10.11	15.10	6.10	24.10	16.10	25.10	25.10	11.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	19.11	5.10	15.10	15.10	8.10	12.10	20.10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	— 23	— 9	— 12	— 7	— 7	— 5	— 1
			Sommer . . .	— 22	— 8	— 24	— 14	— 20	— 4	— 3
			Herbst . . .	— 33	± 0	— 6	— 10	— 6	— 7	— 12



# Pflanzen.

Die Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.					Br. Bismarck	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	8.2	12.2	2.3	17.3	8.3	18.2	26.2	24.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	15.3	—	18.3	17.3	6.3	11.3	—	26.3
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	—	4.4	1.4	28.3	1.4	27.3	13.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4.4	1.4	8.4	19.4	15.4	7.4	14.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	10.4	10.4	16.4	12.4	7.4	8.4	27.4
13.4	Acer plat.	e. B.	6.4	8.4	13.4	20.4	15.4	—	—	2.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	6.4	11.4	12.4	19.4	17.4	15.4	16.4	3.6
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	8.4	—	17.4	21.4	25.4	11.4	20.4	28.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	5.4	—	9.4	5.4	8.4	1.4	10.4	18.4
17.4	Betula alba	e. B.	10.4	—	12.4	16.4	14.4	3.4	12.4	18.4
18.4	Prunus avium	e. B.	9.4	15.4	16.4	10.5	17.4	11.4	20.4	23.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	11.4	—	10.4	19.4	16.4	5.4	15.4	22.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	10.4	9.4	17.4	—	19.4	16.4	20.4	—
19 21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	10.4	15.4	—	18.4	16.4	20.4	2.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.4	10.4	16.4	5.5	24.4	15.4	22.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	9.4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	12.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	15.4	11.4	20.4	21.4	19.4	18.4	16.4	3.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	24.4	5.5	23.4	19.4	20.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	12.4	15.4	20.4	9.5	19.4	—	19.4	10.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	13.4	12.4	21.4	18.4	28.4	17.4	19.4	12.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	17.4	17.4	27.4	18.5	20.4	—	24.4	12.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	22.4	—	28.4	—	1.5	—	3.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	20.4	25.4	1.5	—	28.4	17.4	—	6.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20.4	25.4	1.5	—	5.5	26.4	26.4	8.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	28.4	3.5	30.4	29.4	2.5	24.4	—	14.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	26.4	20.4	2.5	28.4	3.5	30.4	—	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	28.4	6.5	8.5	22.5	6.5	24.4	6.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	1.5	1.5	5.5	18.5	3.5	24.4	1.5	12.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	6.5	2.5	2.5	19.5	5.5	—	3.5	16.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	26.4	—	—	—	—	1.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	26.4	—	—	—	—	1.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	26.4	2.5	3.5	20.5	3.5	1.5	2.5	13.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	29.4	—	6.5	—	12.5	17.4	3.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	30.4	1.5	13.5	—	2.5	1.5	14.5	16.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	1.5	13.5	—	9.5	4.5	14.5	18.5
12.6	Spartium scop.	e. B.	9.5	—	—	—	—	—	18.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	7.5	10.5	16.5	—	18.5	30.4	16.5	18.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.												
—	Quercus sess.	Ei. gr.	7.5	10.5	16.5	—	20.5	30.4	16.5	20.5		
15.5	Cytisus lab.	e. B.	9.5	—	15.5	—	21.5	—	—	—		
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.4	—	14.5	21.5	10.5	20.4	20.5	18.5		
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	—	15.5	—	14.5	8.5	—	—		
23.5	Sambucus nig.	e. B.	26.5	—	23.5	26.5	20.5	7.5	4.6	—		
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	17.5	18.5	30.5	23.6	16.5	21.5	16.5	28.5		
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	16.5	—	9.5	—	10.5	27.4	8.5	20.5		
31.5	Rubus id.	e. B.	26.5	1.6	1.6	26.6	24.5	25.5	6.6	2.6		
2.6	Robinia pseud.	e. B.	3.6	—	3.6	—	4.6	—	—	—		
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	12.6	—	20.6	20.6	—	—		
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	18.6	12.6	15.6	—	30.6	8.6	16.6	—		
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	23.6	—	—	—	26.6	—		
20.6	Ribes rub.	e. F.	26.6	17.6	20.6	18.7	14.6	25.6	2.7	4.7		
22.6	Tilia grand.	e. B.	23.6	20.6	20.6	21.7	25.6	—	—	8.7		
23.6	Tilia parv.	e. B.	14.7	—	24.6	—	8.7	—	—	14.7		
29.6	Avena sat.	e. B.	5.7	25.6	27.6	20.7	6.7	18.6	1.7	15.7		
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	10.7	6.7	22.7	23.6	1.7	2.7	20.7		
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	7.7	—	1.7	—	5.7	24.7		
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.7	18.7	16.7	23.8	11.7	13.7	16.7	24.7		
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	27.7	—	26.7	21.8	15.8	—	24.7	26.8		
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	24.8	10.8	23.8	23.8	—	18.8	—		
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	6.8	25.7	1.8	—	31.7	29.7	10.8	—		
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	24.7	15.8	—	26.7	22.7	3.8	10.8		
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	11.9	—	—	—	10.9	—		
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	16.9	15.9	15.9	—	15.9	—	18.9	—		
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	—	—	—	25.9	—	4.10	10.9		
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	—	—	23.9	—	4.10	—		
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	—	13.9	10.9	15.9	18.9	6.9	15.9		
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	—	12.10	15.9	15.10	—	9.10	—		
13.10	Betula alba	a. L. V.	6.10	—	9.10	27.9	15.10	20.10	6.10	18.9		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	9.10	—	—	—	—	—		
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	14.10	19.10	26.9	20.10	20.10	—	—		
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	18.10	25.10	—	24.10	24.10	23.10	—		
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	—	25.10	—	24.10	24.10	23.10	—		
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	14.10	—	16.10	—	14.10	—		
Durchschnittliche			Frühjahr . .	—2	—6	—8	—21	—8	+2	—8	—22	
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—6	—12	—10	—48	—5	—7	—10	—18	
Phänomene für			Herbst . . .	+1	—2	—7	+12	—10	—11	—5	+17	

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.			Rathnick P.					Scharfoldendorf Br.		
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 2	26. 2	17. 2	24. 2	16. 3	28. 1	2. 3	21. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 3	2. 4	12. 3	11. 3	20. 3	6. 3	—	7. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	—	27. 3	5. 4	18. 4	31. 3	24. 3	2. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	—	6. 4	7. 4	30. 4	1. 4	—	8. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	17. 4	20. 4	5. 4	8. 4	18. 4	31. 3	26. 3	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	3. 5	15. 4	10. 4	10. 4	1. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	23. 4	11. 4	12. 4	20. 4	4. 4	5. 4	7. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	12. 5	—	19. 4	14. 4	29. 4	11. 4	—	10. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	12. 4	3. 4	7. 4	18. 4	7. 4	29. 3	7. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	7. 5	—	3. 5	14. 4	24. 4	6. 4	—	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	14. 5	10. 4	1. 5	14. 4	1. 5	9. 4	8. 4	9. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	9. 5	—	5. 5	14. 4	24. 4	12. 4	9. 4	9. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	10. 4	—	14. 4	5. 5	8. 4	10. 4	—
19. 21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. - e. B.	29. 4	—	16. 4	14. 4	22. 4	9. 4	14. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	—	2. 5	14. 4	1. 5	11. 4	—	18. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	28. 4	—	22. 4	10. 4	—	9. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	22. 4	10. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	12. 5	—	—	18. 4	—	9. 4	—	8. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	17. 5	—	—	22. 4	1. 5	18. 4	—	10. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 5	30. 5	6. 5	22. 4	3. 5	10. 4	6. 4	12. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	10. 5	8. 4	6. 5	23. 4	22. 4	5. 4	6. 4	9. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	25. 4	16. 5	27. 4	6. 5	18. 4	14. 4	9. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	26. 5	—	4. 5	27. 4	—	13. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 5	—	8. 5	5. 5	22. 4	15. 4	14. 4	23. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	—	10. 5	—	21. 5	15. 4	14. 4	23. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	17. 5	—	—	27. 4	4. 5	15. 4	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	20. 4	—	9. 5	30. 4	17. 4	16. 4	22. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	27. 5	—	—	12. 5	12. 5	29. 4	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	—	14. 5	7. 5	12. 5	16. 4	—	2. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	29. 5	—	10. 5	7. 5	4. 5	25. 4	21. 4	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	19. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	19. 4	18. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	26. 5	—	20. 5	12. 5	12. 5	20. 4	—	25. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	28. 5	10. 5	18. 5	12. 5	2. 5	24. 4	26. 4	14. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	—	20. 5	15. 5	12. 5	30. 4	—	4. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 5	—	20. 5	—	—	30. 4	—	4. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 6	—	—	21. 5	—	—	22. 4	12. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	28. 5	—	18. 6	23. 5	15. 5	4. 5	30. 4	11. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.											
15.5	(										
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	29.5	—	20.5	27.5	12.5	30.4	5.5	9.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	7.6	—	20.5	23.5	20.5	18.5	—	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	8.6	6.6	30.5	5.6	5.6	30.5	19.5	—	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	5.6	4.6	6.6	25.5	22.5	20.5	3.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	2.6	—	15.5	17.5	15.5	28.5	—	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	12.6	1.6	14.6	10.6	21.5	9.5	14.5	28.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	19.6	—	9.6	10.6	—	8.6	—	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	22.6	—	6.6	12.6	—	18.6	—	—	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	30.6	—	15.6	1.7	13.6	6.6	20.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	5.7	—	—	25.6	—	14.6	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	6.7	28.6	22.6	10.7	17.6	16.6	17.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	7.7	—	25.6	28.6	12.7	26.6	—	—	
28.6	Tilia parv.	e. B.	12.7	—	30.6	2.7	18.7	29.6	18.6	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	8.7	10.6	2.7	8.7	14.7	1.7	23.6	11.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	13.7	12.7	10.7	10.7	18.7	19.6	27.6	8.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	13.7	—	—	10.7	16.7	10.7	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17.7	28.7	22.7	26.7	3.8	23.7	24.7	9.8	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	—	4.8	3.8	4.8	29.7	25.7	12.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.9	6.9	18.8	12.8	23.8	20.8	—	—	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	7.8	—	10.8	10.8	5.8	9.8	22.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	7.8	25.8	13.8	12.8	5.8	13.8	24.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	16.8	—	—	10.9	—	30.9	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	—	7.9	20.9	—	14.9	—	22.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	—	8.9	26.9	—	10.10	—	20.9	
—	Quercus sess.	e. F.	25.9	—	8.9	—	—	10.10	—	20.9	
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	—	10.9	21.9	25.9	30.9	—	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30.10	—	5.10	29.10	—	30.9	—	20.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	3.10	—	7.10	31.10	11.10	10.10	—	16.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	11.10	10.10	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	10.10	—	29.10	13.10	10.10	10.10	8.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	—	12.10	26.10	12.10	19.10	—	11.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	—	12.10	—	12.10	19.10	—	11.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	6.10	29.10	11.10	—	6.10	14.10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 32	— 16	— 22	— 7	— 20	+ 1	+ 1	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 11	— 22	— 16	— 20	— 28	— 17	— 18	— 34
Phänomene für			Herbst . . .	± 0	+ 2	— 1	— 22	— 4	— 1	± 0	— 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Hierck E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	14.2	—	23.2	19.2	10.2	5.3	5.2	16.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	—	21.2	1.3	18.3	25.3	21.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	27.3	11.4	25.3	8.4	30.3	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16.4	—	3.4	9.4	12.4	—	5.4	1.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	14.4	—	9.4	11.4	14.4	12.4	2.4	5.4
13.4	Acer plat.	e. B.	17.4	20.4	—	11.4	21.4	10.4	4.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	15.4	—	9.4	18.4	18.4	12.4	1.4	7.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	23.4	—	11.4	20.4	19.4	—	8.4	2.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	28.3	11.4	9.4	10.4	5.4	3.4
17.4	Betula alba	e. B.	23.4	—	4.4	15.4	14.4	16.4	4.4	2.4
18.4	Prunus avium	e. B.	25.4	—	4.4	18.4	10.4	16.4	6.4	6.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	25.4	—	5.4	20.4	13.4	12.4	1.4	2.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	26.4	—	5.4	—	20.4	15.4	6.4	6.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	—	20.4	20.4	10.4	15.4	8.4	9.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24.4	—	14.4	25.4	17.4	—	14.4	10.4
—	Betula pub.	B. O. s.	27.4	—	6.4	—	—	12.4	4.4	—
—	Betula pub.	e. B.	23.4	—	6.4	—	—	12.4	4.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	28.4	—	10.4	19.4	25.4	16.4	6.4	16.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	29.4	—	—	—	—	—	16.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	29.4	—	12.4	—	18.4	25.4	13.4	8.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	20.4	6.4	25.4	5.4	15.4	6.4	5.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	2.5	—	13.4	25.4	11.4	30.4	4.4	14.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	28.4	—	—	19.4	6.5	—	6.4	22.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	5.5	—	2.5	28.4	27.4	28.4	20.4	17.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	5.5	—	3.5	—	—	28.4	20.4	17.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	3.5	13.5	8.4	—	24.4	—	16.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	25.4	6.5	15.5	27.4	25.4	22.4	30.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	13.5	5.5	—	2.5	16.5	29.4	25.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	—	14.4	15.5	22.4	6.5	16.4	14.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	13.5	6.5	5.5	28.4	8.5	21.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	18.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	18.4
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	10.5	—	6.5	5.5	25.4	—	21.4	15.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	13.3	—	4.5	—	26.4	15.5	29.4	26.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	11.5	—	—	20.5	8.5	—	24.4	27.4
—	Quercus sess.	e. B.	11.5	—	—	—	—	14.5	24.4	30.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	14.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	12.5	20.5	15.5	10.5	1.5	8.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	12.5	—	—	10.5	1.5	10.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	10.5	—	1.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	14.5	2.6	7.5	25.5	18.5	15.5	8.5	30.4
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	—	—	20.5	20.5	15.5	7.5	12.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	—	7.5	25.5	22.5	—	20.5	8.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	8.6	—	24.5	30.5	30.5	25.5	20.5	8.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	13.5	—	—	20.5	19.5	15.5	1.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	4.6	12.6	8.6	25.5	8.6	5.6	10.5	14.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.6	—	—	1.6	4.6	—	19.5	20.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	17.6	—	—	5.6	23.6	—	10.5	15.6
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	—	—	20.6	—	4.6	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	29.6	—	10.6	22.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	—	27.6	1.7	24.6	25.6	8.6	19.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	—	21.6	20.6	26.6	—	11.6	30.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	23.6	25.6	2.7	—	24.6	4.7
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	15.7	26.6	2.7	2.7	10.7	20.6	4.7
3.7	Rubus id.	e. F.	9.7	8.8	24.6	10.7	10.7	15.7	18.6	2.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	8.7	—	—	—	—	20.7	4.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	—	18.7	22.7	15.7	5.8	30.6	22.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	25.9	24.7	—	7.8	—	20.7	10.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	17.8	—	—	20.8	20.8	—	12.8	2.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	—	—	—	—	—	20.7	1.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	1.9	13.9	10.8	18.8	20.8	30.7	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	17.9	—	23.8	12.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	12.9	20.9	12.9	—	19.9	29.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	—	14.9	25.9	14.9	—	11.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	25.9	—	14.9	25.9	—	—	11.9	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	8.10	—	20.9	14.9	20.9	6.9	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	17.10	—	20.9	15.10	18.10	—	13.10	2.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	17.10	—	20.9	20.10	10.10	15.10	10.10	4.10
—	Betula pub.	a. L. V.	15.10	—	20.9	—	—	15.10	10.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	8.10	20.9	20.10	20.10	10.10	10.10	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	—	23.9	20.10	27.10	15.10	20.10	29.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24.10	—	23.9	—	—	15.10	20.10	29.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	24.9	20.10	16.10	15.10	10.10	2.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	— 15	—	+ 1	— 11	— 6	— 10	+ 4
			Sommer . . .	— 20	—	— 12	— 16	— 9	— 30	+ 6
			Herbst . . .	— 12	+ 4	+ 16	— 13	— 8	— 6	— 3

Phanzen.

Der Pflanzen				Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894					
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.									
								Thiengen B.	Thiengen F.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	22. 2	8. 3	10. 3	12. 2	—	10. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	10. 3	12. 3	26. 3	21. 3	—	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	27. 3	5. 4	3. 4	6. 4	28. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	18. 4	3. 4	20. 4	8. 4	5. 4	4. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	6. 4	5. 4	10. 4	15. 4	4. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 4	8. 4	5. 4	12. 4	19. 4	5. 4	6. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	10. 4	7. 4	—	15. 4	5. 4	7. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	10. 4	3. 4	5. 5	19. 4	7. 4	7. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	2. 4	7. 4	18. 4	5. 4	3. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	18. 4	12. 4	10. 4	9. 4	19. 4	—	8. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	—	16. 4	7. 4	11. 4	22. 4	7. 4	8. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	27. 4	16. 4	16. 4	12. 4	19. 4	—	8. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	15. 4	5. 4	11. 4	15. 4	9. 4	6. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	—	7. 4	—	21. 4	—	8. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	12. 4	10. 4	4. 5	25. 4	13. 4	8. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	12. 4	—	—	20. 4	—	8. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	12. 4	—	—	20. 4	—	8. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	18. 4	10. 4	21. 4	18. 4	10. 4	2. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 4	10. 4	18. 4	22. 4	15. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	16. 4	12. 4	12. 4	24. 4	11. 4	10. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	12. 4	5. 4	11. 4	30. 4	14. 4	13. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	14. 4	12. 4	20. 4	28. 4	13. 4	14. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 4	10. 4	—	8. 5	15. 4	15. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	2. 5	8. 4	3. 5	3. 5	20. 4	14. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	2. 5	8. 4	3. 5	3. 5	—	14. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 4	30. 4	12. 4	25. 4	27. 4	15. 4	14. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	8. 5	12. 4	20. 4	10. 5	25. 4	14. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	6. 5	20. 4	—	—	25. 4	30. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	4. 5	15. 4	—	3. 5	15. 4	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	28. 4	8. 5	16. 4	1. 5	9. 5	23. 4	20. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	6. 5	20. 4	—	—	—	10. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	6. 5	20. 4	—	—	—	10. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	6. 5	20. 4	13. 5	12. 5	20. 4	15. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	7. 5	20. 4	15. 5	7. 5	25. 4	16. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	18. 5	14. 4	10. 5	14. 5	25. 4	18. 4
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	14. 4	10. 5	14. 5	—	18. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8. 4	—	—	15. 5	26. 4
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	15. 5	20. 4	20. 5	20. 5	10. 5	19. 4

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	15. 5	20. 4	20. 5	20. 5	—	19. 4
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	24. 4	—	—	16. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 4	10. 5	30. 4	12. 5	14. 5	10. 5	22. 4
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	15. 5	24. 4	18. 5	14. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	23. 5	10. 6	30. 5	21. 5	9. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	16. 5	20. 5	5. 6	9. 6	15. 5	10. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	20. 5	20. 4	4. 5	21. 5	—	25. 4
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	26. 5	23. 5	—	8. 6	21. 5	22. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	25. 5	20. 5	15. 6	4. 6	21. 5	21. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	25. 6	5. 6	—	24. 6	19. 6	22. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	16. 6	7. 6	—	22. 6	18. 6	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	13. 6	10. 6	—	25. 6	9. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	20. 6	11. 6	30. 6	29. 6	18. 6	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	24. 6	11. 6	28. 6	24. 6	26. 6	10. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	14. 6	28. 6	30. 6	3. 7	15. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	28. 6	23. 6	—	7. 7	25. 6	18. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	5. 7	5. 7	25. 7	12. 7	—	25. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	20. 7	5. 7	12. 7	10. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	16. 7	18. 7	25. 7	20. 7	9. 7	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	26. 8	25. 7	20. 7	28. 7	2. 8	—	22. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	8. 8	5. 8	25. 9	14. 8	15. 8	11. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	3. 8	30. 7	12. 8	10. 8	—	26. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	16. 8	5. 8	17. 8	20. 8	15. 8	1. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	16. 8	8. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	6. 9	12. 9	—	1. 10	—	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	15. 9	15. 9	28. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 9	15. 9	28. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	6. 9	20. 9	1. 10	13. 9	—	12. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	2. 10	25. 9	—	7. 10	10. 10	10. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	1. 10	8. 10	5. 10	6. 10	18. 10	—	12. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	8. 10	—	5. 10	18. 10	—	12. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10. 10	10. 10	28. 9	10. 10	17. 10	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	20. 10	—	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	—	—	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	2. 10	5. 10	1. 10	14. 10	—	11. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	— 11	— 3	+ 1	— 2	— 10	+ 1
			Sommer . . .	—	— 10	— 12	— 19	— 14	— 3
			Herbst . . .	+ 4	+ 1	+ 2	+ 6	— 7	— 5



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshuus P.	Ulleradorf P.	Urbeis E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	6. 3	26. 2	8. 2	11. 2	8. 2	20. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	15. 3	21. 8	21. 3	15. 3	20. 3	22. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	12. 4	5. 4	26. 3	22. 3	11. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	5. 4	12. 4	10. 4	28. 3	27. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	11. 4	14. 4	8. 4	28. 3	22. 4	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	16. 4	—	1. 4	20. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	11. 4	16. 4	8. 4	1. 4	27. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	13. 4	18. 4	7. 4	5. 4	15. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	8. 4	30. 3	1. 4	23. 4	28. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	—	6. 4	16. 4	8. 4	16. 4	26. 4	7. 5
18. 4	Prunus avium	e. B.	—	6. 4	18. 4	11. 4	11. 4	26. 4	11. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	22. 4	9. 4	19. 4	10. 4	11. 4	20. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	9. 4	19. 4	18. 4	11. 4	—	4. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	—	16. 4	11. 4	16. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	20. 4	19. 4	18. 4	26. 4	15. 5	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	10. 4	16. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	16. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	22. 4	10. 5	11. 4	15. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	24. 4	16. 4	12. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	14. 4	25. 4	19. 4	16. 4	27. 4	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 4	10. 4	23. 4	18. 4	16. 4	18. 4	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	15. 4	26. 4	18. 4	19. 4	14. 5	9. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	3. 5	18. 4	26. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	—	27. 4	25. 4	12. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	—	27. 4	26. 4	12. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	10. 4	3. 5	12. 4	26. 4	14. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	10. 5	26. 5	4. 5	2. 5	5. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	10. 5	4. 5	9. 5	17. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	16. 4	5. 5	6. 6	13. 5	18. 5	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	10. 5	10. 5	25. 4	12. 5	15. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	10. 5	7. 5	4. 5	9. 5	16. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	8. 5	10. 5	2. 5	18. 5	1. 6	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	10. 5	8. 5	19. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	10. 5	11. 5	19. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	—	—	7. 5	19. 5	15. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	—	12. 5	18. 5	3. 6	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	18.5	—	12.5	18.5	3.6	—	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	16.5	18.5	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	12.5	10.5	7.5	18.5	20.5	20.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	19.5	18.5	—	15.6	26.5	
23.5	Sambucus nig.	e. B.	—	12.5	10.5	5.5	4.6	12.6	1.6	
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	3.6	17.5	26.5	6.6	—	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	16.5	18.5	—	11.6	17.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	10.6	6.6	18.5	4.6	25.6	8.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	6.6	21.5	—	20.6	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	26.6	19.6	—	—	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	21.6	16.6	—	—	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	27.6	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	1.7	27.6	18.6	7.7	23.7	6.7	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	26.6	30.6	24.6	28.6	22.7	—	
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	27.6	3.7	—	—	25.7	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	12.7	5.7	6.7	28.6	20.7	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	1.7	2.7	29.6	22.7	22.7	15.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	2.7	16.7	25.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	—	17.7	14.7	23.7	10.8	—	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	30.7	1.8	28.8	8.8	8.9	30.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20.8	12.8	26.8	15.9	—	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	4.8	8.8	—	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	3.9	20.9	16.8	6.8	12.8	17.8	—	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	16.9	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	19.9	20.9	23.8	29.9	15.10	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	24.9	16.9	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	29.9	16.9	—	—	—	
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	22.9	16.8	24.9	25.9	13.10	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22.9	20.9	20.10	20.9	3.10	26.9	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	12.9	20.9	20.10	2.10	3.10	10.10	2.11	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20.10	—	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	19.9	20.9	15.10	27.9	6.10	10.10	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	23.9	—	25.10	22.10	19.10	10.10	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	23.9	—	25.10	22.10	19.10	—	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	22.9	22.10	6.10	3.10	17.10	2.11	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 14	— 2	— 10	— 5	— 2	— 21	— 22
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—	—	— 11	— 8	— 22	— 35	—
Phänomene für			Herbst . . .	+ 23	+ 17	— 12	— 4	+ 3	— 5	— 23

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.									Wald-Michelbach H.	
11.2	Coryl. avell.	e. B.	3.2	10.3	8.2	2.8	10.3	1.2	14.2	
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	—	16.3	16.8	16.3	—	—	
6.4	Larix europ.	e. B.	4.4	—	10.4	29.3	1.4	—	30.3	
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4.4	20.4	12.4	20.4	10.4	6.4	6.4	
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	12.4	2.4	9.4	10.4	28.3	5.4	
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	15.4	2.4	12.4	12.4	5.4	6.4	
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	14.4	—	8.4	3.5	19.4	—	—	
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	14.4	15.4	10.4	3.4	5.4	1.4	
17.4	Betula alba	e. B.	13.4	—	6.4	29.4	13.4	—	—	
18.4	Prunus avium	e. B.	14.4	21.4	8.4	4.5	12.4	8.4	7.4	
18.4	Betula alba	B. O. s.	13.4	28.4	6.4	1.5	13.4	10.4	7.4	
19.4	Prunus spin.	e. B.	15.4	18.4	31.3	5.5	11.4	6.4	7.4	
19 21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12.4	—	4.4	25.4 12.5	—	—	13.4	
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17.4	2.5	10.4	5.5	18.4	10.4	14.4	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	20.4	3.4	—	12.4	6.4	—	
—	Betula pub.	e. B.	—	—	6.4	—	—	—	—	
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	17.4	24.4	10.4	—	—	—	—	
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	25.4	11.4	9.5	16.4	—	—	
23.4	Pyrus comm.	e. B.	20.4	25.4	—	11.5	16.4	5.4	13.4	
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	17.4	3.5	20.4	2.5	16.4	6.4	13.4	
28.4	Pyrus mal.	e. B.	20.4	8.5	18.4	14.5	20.4	7.4	17.4	
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	22.4	—	15.4	—	10.5	—	—	
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.4	—	25.4	12.5	26.5	—	15.4	
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.4	—	25.4	12.5	26.5	—	15.4	
2.5	Acer pseud.	e. B.	19.4	—	—	—	—	—	—	
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.4	4.5	1.5	2.5	2.5	26.4	20.4	
3.5	Abies pect.	B. O. s.	5.5	20.5	1.5	—	13.5	26.4	30.4	
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	4.5	30.4	—	—	8.4	22.4	
5.5	Abies excel.	B. O. s.	27.4	12.5	28.4	15.5	2.5	—	30.4	
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1.5	—	30.4	
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1.5	—	30.4	
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	3.5	20.5	28.4	20.5	—	—	4.5	
9.5	Crataegus ox.	e. B.	1.5	18.5	30.4	26.5	13.5	—	—	
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	22.4	24.5	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	22.4	28.5	—	—	—	
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	2.5	—	4.5	20.4	3.5	
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	5.5	—	8.5	18.5	15.5	—	3.5	

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Gießen.										
—	Quercus sess.	El. gr.	5.5	—	8.5	18.5	15.5	—	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	7.5	—	6.5	—	—	—	10.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.5	24.5	20.5	28.5	16.5	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	11.5	—	10.5	—	15.5	—	18.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	20.5	30.5	1.6	10.6	8.6	5.6	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	17.5	20.6	3.6	14.6	8.6	1.6	—	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	3.5	20.5	20.4	—	14.5	—	12.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	20.5	25.6	10.6	13.6	5.6	20.5	—	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	25.5	—	10.6	15.6	—	1.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	7.6	—	20.6	—	—	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	11.6	23.6	—	29.6	—	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	2.7	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	15.7	2.7	4.7	30.6	10.6	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	6.7	7.7	29.6	8.6	—	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	6.7	16.7	—	—	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	19.6	12.7	10.7	20.7	5.7	—	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	17.6	28.7	20.7	8.7	7.7	23.7	—	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	14.6	10.7	15.7	15.7	10.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18.7	2.8	2.8	26.7	8.8	11.7	—	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10.8	6.8	8.8	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	22.8	24.8	—	—	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2.8	8.8	—	17.8	10.8	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	4.8	28.8	22.8	25.8	10.8	—	—	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	20.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	21.9	2.10	—	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	23.9	4.10	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	23.9	6.10	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15.10	24.9	12.9	—	—	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20.10	7.10	25.9	—	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	—	24.10	15.10	7.10	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	24.10	—	7.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	26.10	19.10	8.10	—	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	2.11	12.10	12.10	—	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	2.11	12.10	12.10	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	20.10	2.10	2.10	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	—6	—13	+8	—23	—4	+8	±0
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—12	—27	—27	—20	—28	—5	—
Phänomene für			Herbst . . .	—	—	—16	—5	+2	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1884						
			Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.						Weinheim B.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	5.2	—	8.2	23.2	12.2	14.2	—
15.3	Alnus glnt.	e. B.	3.3	8.4	1.4	14.3	17.3	8.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	31.3	—	31.3	20.3	17.3	28.3	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6.4	1.5	5.4	8.4	11.4	4.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	1.5	7.4	8.4	10.4	8.4	—
13.4	Acer plat.	e. B.	6.4	—	9.4	—	14.4	10.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	18.4	1.5	25.4	6.4	14.4	8.4	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	2.5	12.5	10.4	22.4	7.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	9.4	20.4	3.4	22.3	11.4	2.4	26.3
17.4	Betula alba	e. B.	6.4	29.4	26.4	10.4	18.4	7.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	6.4	—	10.4	10.4	18.4	6.4	11.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	5.4	30.4	26.4	14.4	18.4	10.4	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	6.4	—	13.4	5.4	20.4	6.4	11.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12.4	1.5	20.4	10.4	27.4	12.4	2.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16.4	4.5	11.4	10.4	26.4	13.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	26.4	8.4	11.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	26.4	8.4	18.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	12.4	5.4	22.4	11.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	20.4	14.4	21.4	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.4	7.5	18.4	14.4	20.4	7.4	15.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	7.4	2.5	17.4	10.4	19.4	15.4	6.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	6.4	—	20.4	10.4	23.4	15.4	13.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	27.4	10.4	29.4	18.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	20.4	11.5	13.4	9.4	30.4	19.4	13.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	13.4	10.4	2.5	19.4	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	6.4	—	27.4	17.4	30.4	17.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17.4	3.5	12.5	18.4	6.5	27.4	16.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	14.4	30.5	1.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	24.4	12.5	3.5	—	—	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	1.5	15.5	1.5	15.4	6.5	23.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	14.5	—	23.4	6.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	23.4	6.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	2.5	16.5	5.5	14.4	5.5	4.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	10.5	—	5.5	14.4	29.4	30.4	6.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	21.4	16.5	23.4	15.4	13.5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	23.4	15.4	13.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	13.4	16.5	—	13.4	—	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	28.4	20.5	20.5	21.4	14.5	12.5	12.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gleichen.									
	Pflanze	St. n.	St. 1.	St. 2.	St. 3.	St. 4.	St. 5.	St. 6.	St. 7.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	20.5	21.4	14.5	12.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	8.5	18.5	9.5	20.4	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	5.5	17.5	12.5	26.4	19.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	15.5	—	26.4	18.5	8.5	—
23.5	Sambucus nig.	a. B.	6.5	27.5	2.5	18.5	—	1.6	6.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.5	30.5	25.5	18.5	21.5	17.5	28.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	18.5	17.5	15.5	4.5	14.5	5.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	28.5	2.5	16.5	—	26.5	23.5	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	2.5	27.5	18.5	27.5	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	5.6	—	17.6	6.6	27.5	20.6	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	16.6	17.6	20.6	1.6	13.6	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	1.6	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	23.6	27.6	15.6	7.6	21.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	2.7	23.6	1.7	10.6	18.6	16.6	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	27.6	9.7	21.6	20.6	19.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	20.6	28.6	13.7	30.6	23.6	23.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	26.6	16.7	14.6	20.6	6.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	13.7	20.6	27.6	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	22.7	21.7	14.6	2.7	20.7	23.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	18.8	30.7	20.8	24.6	27.6	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	4.8	15.8	27.8	10.8	23.7	14.8	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	18.8	7.7	3.8	23.7	20.7	23.7	6.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	16.8	20.8	4.8	2.8	1.8	6.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	1.9	3.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	14.9	11.9	24.9	6.9	14.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	18.9	14.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	18.9	25.9	—	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8.9	15.9	15.9	6.9	14.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25.9	12.10	23.9	30.9	8.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	2.10	26.9	30.10	22.9	4.10	4.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	30.10	—	3.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	2.10	10.10	30.10	22.9	6.10	6.10	13.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.10	12.10	2.11	30.9	9.10	9.10	23.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12.10	—	2.11	30.9	13.10	9.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	2.10	1.10	2.11	1.10	30.9	4.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+ 2	— 26	— 8	+ 1	— 9	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 26	— 16	— 15	+ 22	+ 4	— 14
Phänomene für			Herbst . . .	+ 6	+ 6	— 24	+ 12	+ 4	— 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	A d Entw Ph							
								Wursbach Th.	Zerrin P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.2	10.2	8.2	26.8	9.2	7.8	8.3
15.8	Alnus glut.	e. B.	19.8	18.8	28.2	25.3	23.3	12.8	24.4
6.4	Larix europ.	e. B.	8.4	25.8	23.8	29.8	9.4	1.4	28.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15.4	9.4	2.4	14.4	—	24.4	2.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	10.4	31.8	19.4	6.4	15.4	5.5
13.4	Acer plat.	e. B.	9.4	—	4.4	—	5.4	17.4	8.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	14.4	12.4	4.4	20.4	10.4	15.4	10.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	11.4	6.4	15.4	14.4	18.5	20.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	8.4	—	14.4	7.4	15.4	4.5
17.4	Betula alba	e. B.	16.4	10.4	9.4	20.4	9.4	25.4	8.5
18.4	Prunus avium	e. B.	17.4	8.4	4.4	20.4	12.4	—	28.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	16.4	8.4	12.4	20.4	9.4	25.4	11.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	18.4	8.4	8.4	21.4	12.4	22.4	14.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	11.4	10.4	9.4	19.4	10.4	—	1-28.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16.4	15.4	12.4	17.4	—	27.4	10.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	8.5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	10.5
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	22.4	10.4	6.4	—	9.4	—	3.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	25.4	11.4	9.4	24.4	—	—	8.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	20.4	11.4	9.4	24.4	15.4	20.4	10.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.4	12.4	9.4	27.4	10.4	22.4	11.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	23.4	17.4	16.4	27.4	18.4	30.4	15.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	14.4	12.4	27.4	25.4	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	1.5	15.4	15.4	23.4	25.4	5.5	18.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	1.5	15.4	15.4	23.4	25.4	—	18.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	2.5	—	17.4	23.4	25.4	3.5	20.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22.4	28.4	18.4	—	28.4	6.5	20.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	6.5	28.4	26.4	—	30.4	20.5	27.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	3.5	24.4	16.4	15.5	29.4	8.5	18.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	30.4	2.5	17.4	9.5	8.5	9.5	26.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	30.4	—	18.5	—	—	16.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	30.4	—	18.5	—	—	16.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	8.5	28.4	17.4	—	1.5	20.5	20.6
9.5	Crataegus ox.	e. B.	10.5	30.4	28.4	16.5	10.5	22.5	28.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	10.5	27.4	26.4	15.5	2.5	18.5	24.5
—	Quercus sess.	e. B.	10.5	27.4	26.4	15.5	—	—	24.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	28.5	9.5	26.4	—	—	—	3.6
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	12.5	10.5	—	28.5	15.5	18.5	28.5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wannenber P.	Wurzbach Th.	Zerrin P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12.5	10.5	—	23.5	—	18.5	28.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	28.5	—	3.5	—	11.5	—	4.6
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	15.6	13.5	5.5	17.5	8.5	—	27.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	11.5	—	20.5	26.5	20.5	27.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	25.5	20.5	29.5	23.6	10.6	12.6
28.5	Secale cer. hib	e. B.	15.6	23.5	21.5	19.5	1.6	14.6	10.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	8.5	26.4	18.5	26.5	—	24.5
31.5	Rubus id.	e. B.	1.6	22.5	20.5	29.5	3.6	15.6	16.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	20.6	23.5	19.5	3.6	—	—	14.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	15.6	21.6	8.6	12.6	23.6	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	24.6	16.6	10.6	22.6	3.7	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	16.6	—	13.6	—	4.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.7	20.6	18.6	20.6	2.7	10.7	11.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	30.6	10.6	27.6	2.7	8.7	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	4.7	3.7	12.6	5.7	13.7	13.7	3.7
29.6	Avena sat.	e. B.	3.8	5.7	20.6	2.8	13.7	14.7	12.7
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	4.7	1.7	8.8	4.7	—	18.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	7.7	5.7	28.6	6.7	—	—	28.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	23.7	12.7	11.8	27.7	—	25.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	25.7	—	26.8	10.8	—	12.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	24.8	5.8	—	—	—	24.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	10.8	1.8	1.8	30.8	16.8	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	22.8	1.8	30.7	21.8	—	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	17.9	—	1.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	27.9	22.9	14.9	—	15.9	—	18.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	28.9	24.9	—	16.9	15.10	—	5.10
—	Quercus sess.	e. F.	28.9	24.9	—	16.9	15.10	—	4.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	20.9	20.8	28.9	23.9	—	2.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6.10	4.10	25.10	15.10	25.9	—	25.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	8.10	8.10	15.10	13.10	2.10	—	29.10
—	Betula pub.	a. L. V.	8.10	—	—	—	—	—	29.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	8.10	20.10	25.10	3.10	—	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	13.10	10.10	20.10	25.10	5.10	—	27.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	13.10	10.10	20.10	25.10	5.10	—	27.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	6.10	20.10	20.10	—	16.10	—	28.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 9	— 1	+ 2	— 12	— 3	— 29
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 26	— 17	— 6	— 36	— 21	— 19
Phänomene für			Herbst . . .	— 1	— 5	— 6	— 10	± 0	— 18





### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für (Hessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Alt-Moreschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	9.3	7.3	20.2	12.2	10.2	16.2	8.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	13.2	25.2	11.3	1.3	2.3	20.3	24.2	6.4
21.2	Alauda arv.	E. G.	9.2	28.2	28.2	24.2	22.2	9.2	20.2	5.3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	8.3	—	—	28.2	23.2	11.2
—	Milvus reg.	Ank.	2.8	14.3	—	—	3.3	—	—	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	25.2	10.3	6.3	—	2.3	4.3	4.3	4.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	22.3	20.3	—	—	—	10.4
15.3	Scolopax rust.	Ank.	2.3	—	14.3	16.3	—	30.3	1.3	25.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	2.3	7.4	24.3	16.3	10.3	31.3	20.3	6.4
17.4	Hirundo rust.	Ank.	10.4	24.4	—	8.4	6.4	17.4	13.4	13.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	4.4	—	17.4	14.4	8.4	15.4	19.4	15.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	22.4	—	24.4	—	7.4	27.4	25.4	22.4
27.4	Cypselus apus	Ank.	18.4	30.4	26.4	6.5	21.4	27.4	4.5	30.4
13.5	Oriolus galb.	E. R.	8.5	—	30.4	—	20.4	16.5	12.5	17.5
—	Columba turt.	E. R.	8.5	—	8.5	—	—	10.5	—	29.4
31.7	Cypselus apus	Wegz.	13.8	—	26.8	—	1.8	—	2.8	28.7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	17.8	—	—	—	—	10.8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	10.9	—	2.9	10.10	6.9	18.9
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	22.9	—	—	21.9	—	28.9	11.9	2.9
—	Milvus reg.	Wegz.	28.9	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—
Ende Juni	"	Verp.	—
Juli	"	Flugz.	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—
Juni	"	Verp.	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—
Oktober	"	Verp.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—
Juni	"	Verp.	—
August	"	Flugz.	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	27.5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	18.3
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	10.3
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	7.6
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Jahren.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Baden-Baden B.	Badenheim E.	Bebra Th.					
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 2	1. 3	22. 2	24. 2	14. 2	1. 3	22. 2	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 2	27. 3	4. 3	27. 2	6. 2	3. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	24. 2	23. 2	27. 2	8. 2	27. 2	22. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	19. 2	28. 2	—	—	—	22. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	10. 3	8. 3	2. 3	8. 3	—	7. 3	5. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	2. 3	2. 3	9. 3	10. 3	9. 3	3. 3	25. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 2	—	—	—	—	—	1. 4	27. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 3	5. 3	14. 3	12. 3	4. 3	10. 3	13. 3	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	25. 3	24. 3	17. 4	24. 3	—	4. 4	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 4	3. 4	13. 4	10. 4	8. 4	20. 4	7. 4	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 4	3. 4	16. 4	9. 4	3. 4	11. 4	19. 4	8. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	9. 4	28. 4	22. 4	20. 4	9. 5	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 4	—	7. 5	1. 5	1. 5	2. 5	20. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	1. 5	8. 5	—	14. 5	—	4. 5	13. 4
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	3. 5	7. 5	7. 5	7. 5	6. 5	4. 5	—
21. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 9	—	12. 8	2. 8	18. 8	31. 7	6. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	12. 8	—	—	—	—	—	20. 8	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	29. 9	12. 10	—	—	—	18. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	10. 9	22. 10	12. 9	24. 9	27. 9	28. 9	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	6. 10	24. 11	14. 10	—	20. 10	—	28. 9	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—
Ende Juni	"	Verp.	—
Juli	"	Flugz.	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—
Juni	"	Verp.	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—
Oktober	"	Verp.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—
Juni	"	Verp.	—
August	"	Flugz.	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—

Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

achtung für Giessen.	N E M O H.	beob- achten.	St. Blasien	Blotfeld H.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlauken P.	Badingen H.	Cappo P.	Carlsberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	16. 2	21. 2	28. 2	2. 3	2. 2	6. 3	10. 1
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 5	—	19. 3	2. 4	14. 3	27. 2	28. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	20. 2	24. 2	10. 3	26. 2	10. 2	1. 3	3. 1
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 2	1. 3	26. 2	8. 2	26. 2	—	15. 2	3. 1
—	Milvus reg.	Ank.	—	28. 2	16. 3	—	—	1. 2	12. 3	—
1 3	Motacilla alba	Ank.	—	3. 3	11. 3	10. 3	23. 3	27. 2	6. 3	21. 1
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	28. 2	22. 3	—	22. 3	8. 3	23. 3	—
16. 3	Scelopax rust.	Ank.	30. 3	—	14. 3	8. 4	14. 3	2. 3	7. 3	15. 1
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	11. 3	3. 3	3. 4	—	18. 3	6. 3	26. 3	8. 1
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	12. 3	4. 4	—	26. 4	5. 4	15. 4	26. 1
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	5. 3	26. 4	27. 4	1. 5	4. 4	25. 4	25. 1
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	29. 4	—	1. 5	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	29. 4	27. 4	—	—	28. 4	7. 1
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	26. 4	29. 4	—	10. 5	4. 4	9. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	28. 4	1. 5	—	10. 5	12. 4	5. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	29. 8	15. 8	—	—	21. 7	3. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	5. 9	21. 8	—	25. 8	29. 7	20. 8	30. 1
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 9	30. 8	—	1. 9	—	20. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	1. 10	25. 9	—	2. 10	6. 9	5. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	26. 9	—	—	—	20. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli Aug	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	End. Sept. Anf. Oct.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	End April	—	—
MM	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pisces not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	28. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mal-Juni	—	—	—	10. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Ende
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m									
—	Fringilla									
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	20. 3	28. 3	23. 2	16. 2	12. 3	15. 4	15. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 2	15. 2	12. 2	20. 2	22. 2	28. 2	1. 3	7. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	2. 3	8. 2	—	10. 2	15. 2	23. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	—	12. 3	—	10. 3	5. 3	15. 4	4. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	18. 3	5. 3	4. 3	7. 3	4. 3	8. 3	1. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	31. 3	6. 4	24. 2	—	10. 3	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	10. 3	14. 3	7. 3	2. 3	8. 3	4. 3	—	1. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	29. 3	28. 3	3. 3	10. 3	20. 3	29. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	19. 4	14. 4	—	10. 4	10. 4	26. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	28. 4	24. 4	5. 4	8. 4	3. 4	16. 4	5. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	12. 5	11. 4	—	12. 4	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	1. 5	1. 5	13. 4	22. 4	7. 4	21. 4	16. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	12. 5	6. 5	4. 5	29. 4	29. 4	4. 5	23. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	2. 5	4. 5	5. 5	17. 5	8. 5	—	7. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	8. 9	19. 9	14. 8	9. 9	16. 8	23. 9	5. 9	24. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	1. 9	12. 8	25. 8	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5. 9	20. 10	20. 9	—	23. 8	12. 11	10. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	16. 10	—	24. 9	—	—	24. 9	21. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	28. 10	—	20. 9	—	—	30. 9	10. 9	2. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.
Ende Juni	"	Verp.
Juli	"	Flugz.
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
Juli-Aug.	"	Flugz.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.
Oktober	"	Verp.
Mai-Juni	"	Flugz.
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
August	"	Flugz.
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.		Eberswalde P.	Eichenberg P.	Fichtelmont P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 8	6. 8	6. 8	7. 2	23. 2	27. 2	10. 2	23. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	5. 8	1. 8	7. 3	—	4. 3	4. 4	9. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 8	27. 2	6. 8	15. 2	—	1. 8	6. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 8	7. 8	—	10. 8	22. 2	1. 8	17. 2	3. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	7. 8	19. 3	—	10. 4	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	21. 3	20. 3	14. 3	8. 3	5. 8	2. 8	10. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	31. 3	2. 3	—	—	—	3. 3	—	4. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	17. 3	—	9. 3	—	12. 3	12. 3	8. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	20. 4	7. 8	8. 8	—	—	26. 3	12. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 4	10. 4	20. 4	15. 4	14. 4	10. 4	17. 4	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	17. 4	9. 4	6. 4	17. 4	27. 4	24. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	20. 4	1. 5	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	—	24. 4	15. 4	—	15. 4	26. 4	29. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	7. 5	—	—	—	—	7. 5	8. 5
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	20. 4	22. 3	8. 5	—	10. 5	—	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	28. 5	—	12. 9	—	—	—	8. 8	24. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	—	—	—	—	—	14. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	—	14. 11	—	—	24. 9	10. 9	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	20. 9	—	—	28. 9	20. 9	8. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	26. 6	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	April
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	10. 6
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 7
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	9. 5	—	—	15. 4	—	—	2. 5	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	15. 4	—	—	—	—	—	—	6. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	6. 6	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	10. 4	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Glassen.	N a m e n.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894									
—	Fringilla coel.										
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 2	26. 2	3. 4	—	—	10. 3	—	—	
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 2	13. 2	9. 2	28. 2	—	10. 2	27. 2	2. 3	
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 2	—	—	—	26. 2	30. 1	20. 2	27. 2	
—	Milvus reg.	Ank.	—	28. 2	—	—	—	27. 2	—	—	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 2	28. 2	3. 3	—	—	28. 2	10. 3	3. 3	
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	1. 3	—	—	—	
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	5. 3	5. 3	—	10. 3	8. 4	28. 3	—	
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	17. 3	30. 3	—	—	21. 3	30. 3	14. 3	
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	10. 4	6. 4	—	12. 4	11. 3	12. 4	13. 4	
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	—	6. 4	9. 4	9. 4	17. 4	10. 4	16. 4	
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	20. 4	—	—	—	—	—	—	
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	25. 4	29. 4	—	26. 4	—	20. 4	—	
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	—	—	—	8. 5	—	
—	Columba turt.	E. R.	—	2. 5	2. 5	—	—	1. 5	12. 4	—	
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	27. 7	5. 8	1. 8	—	—	—	8. 8	—	
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	14. 8	—	—	—	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 11	—	—	—	—	8. 11	25. 9	—	
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	21. 9	20. 9	—	—	3. 9	10. 10	—	
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 10	—	—	

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	80. 5
Oktober	"	Verp.	—	15. 9
Mai-Juni	"	Flugz.	—	28. 4
MAI	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mitte Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
März-Mai	Hylecinus pinip.	Flugz.	April	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
							Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf F.	Frankenan P.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	15. 2	—	20. 2	26. 2	28. 1	—	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	8. 3	—	1. 3	14. 3	15. 3	—	1. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	11. 3	1. 3	—	7. 2	27. 2	16. 2	28. 2	8. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 2	12. 2	2. 3	28. 1	—	—	4. 4	25. 1
—	Milvus reg.	Ank.	—	5. 3	3. 3	—	1. 3	—	—	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	21. 3	6. 3	1. 3	17. 3	26. 2	27. 2	24. 3	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	10. 3	—	—	—	—	24. 3	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	16. 3	4. 3	28. 3	15. 3	12. 3	15. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	31. 3	16. 3	16. 3	28. 3	10. 3	5. 4	—	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	11. 4	3. 4	18. 4	10. 4	2. 5	27. 4	19. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	9. 4	5. 4	19. 4	9. 4	16. 4	26. 4	28. 3
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	24. 4	15. 4	3. 5	—	4. 5	—	7. 5
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	27. 4	22. 5	—	12. 5	—	20. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	25. 4	—	28. 4	12. 5	13. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	15. 8	15. 8	27. 7	—	—	—	25. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 10	20. 11	1. 8	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	10. 10	28. 9	20. 9	17. 9	—	17. 9	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	25. 9	—	—	30. 9	—	—	28. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	18. 4- 20. 5	—	—	—	24. 4 18. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Fraensee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 2	10. 2	28. 2	3. 3	5. 3	6. 3	—	24. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 3	—	—	3. 3	—	1. 4	—	1. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	12. 2	4. 3	12. 2	20. 2	1. 3	1. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 2	28. 2	28. 2	6. 3	—	15. 3	—	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	13. 3	1. 3	14. 3	9. 4	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	1. 3	15. 3	4. 3	10. 3	24. 3	—	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	7. 3	1. 3	20. 3	—	23. 3	26. 3	—	28. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	9. 3	14. 3	—	28. 3	—	20. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	27. 3	15. 3	10. 3	21. 3	—	—	8. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	—	6. 4	11. 4	13. 4	—	—	2. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	5. 4	24. 4	8. 4	24. 4	26. 4	—	4. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	19. 4	—	—	30. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	8. 4	21. 4	—	1. 5	—	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	14. 4	30. 4	11. 4	—	4. 5	25. 4	23. 5
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	5. 4	16. 5	5. 5	8. 5	6. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	9. 8	18. 9	—	30. 8	—	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	17. 8	10. 8	—	—	25. 8	—	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6. 10	16. 8	11. 10	—	20. 10	5. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	31. 8	—	29. 8	22. 9	3. 10	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	11. 10	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	August	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Juli	Juli Aug	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Oktober	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	August	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	15. 5- 30. 5	Mai	—	10. 5	Apr-Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Juni	11. 4- 20. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Juni	Juli	5. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	1. 5	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für (Giessen.)	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Greibenhain H.	Greiffenhain H.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 2	1. 3	10. 2	—	—	28. 3	28. 2	7. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 3	12. 3	1. 3	—	—	—	1. 3	2. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	15. 2	12. 3	1. 3	—	14. 2	12. 2	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	22. 2	20. 2	—	—	11. 2	14. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	10. 3	—	—	—	10. 3	3. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	28. 2	1. 3	8. 3	13. 3	11. 3	1. 3	28. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	24. 3	—	14. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	8. 3	2. 3	4. 3	15. 3	12. 3	13. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	9. 3	4. 3	17. 3	12. 3	—	31. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	17. 4	12. 4	—	—	15. 4	20. 4	6. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	6. 4	8. 4	6. 4	11. 4	29. 4	10. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	—	—	—	14. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 5	20. 4	23. 4	14. 4	—	—	28. 5	30. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	14. 5	—	16. 5	—	12. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	19. 5	8. 5	28. 4	10. 5	—	14. 5	16. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	4. 8	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	22. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	25. 10	15. 12	—	—	13. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	20. 9	30. 9	—	—	26. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	20. 9	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juni	Mai	—	—	8.-17. 5	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai Juni	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	15. 3	23. 2	21. 2	28. 2	24. 2	27. 2	15. 2	20. 2
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	—	25. 2	20. 3	14. 3	22. 3	16. 2	6. 3	15. 3
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	18. 3	15. 2	17. 2	26. 2	26. 2	25. 2	18. 2	28. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	—	20. 2	—	—	26. 2	27. 2	—	4. 3
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	4. 3	—	—	—	23. 2	2. 3	10. 3
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	—	3. 3	23. 2	9. 3	1. 3	1. 3	10. 3	25. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	20. 3	25. 2	6. 3	2. 3	—	26. 2	—	—
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	18. 3	8. 3	—	8. 3	18. 3	7. 3	10. 3	15. 3
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	—	5. 3	14. 3	16. 3	—	22. 3	11. 3	26. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	—	28. 4	9. 4	10. 4	—	12. 4	10. 4	12. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	15. 4	5. 4	11. 4	11. 4	9. 4	4. 4	11. 4	10. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	24. 4	—	—	20. 4	18. 4	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	12. 4	18. 4	20. 4	20. 4	3. 4	14. 4	4. 5
18. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	5. 5	7. 5	7. 5	—	27. 4	21. 4	6. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	—	5. 5	23. 4	23. 4	1. 5	23. 4	23. 4	10. 5
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	14. 8	15. 9	18. 9	4. 8	4. 8	10. 8	10. 9
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	12. 8	30. 8	30. 9	—	24. 8	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	—	28. 10	—	—	16. 8	10. 8	—	14. 9
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	—	28. 10	1. 10	1. 10	—	15. 9	30. 9	4. 10
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	30. 10	—	—	—	—	10. 10	10. 10

## Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.
Ende Juni	"	Verp.
Juli	"	Flugz.
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
Juli-Aug.	"	Flugz.
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d. R.
Oktober	"	Verp.
Mai Juni	"	Flugz.
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
August	"	Flugz.
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Hasenthal Th.	Heiligkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heldburg Th.	Heubach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	—	15. 3	—	4. 3	—	15. 2	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 2	—	—	—	8. 3	—	—	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	—	27. 2	—	8. 3	13. 2	10. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	—	28. 2	—	17. 3	16. 2	10. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	25. 2	10. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	—	14. 3	—	3. 3	4. 3	10. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	25. 5	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	—	—	1. 3	29. 3	—	10. 3	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	3. 4	—	21. 3	—	10. 3	—	20. 3	17. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	7. 4	—	—	12. 4	17. 4	—	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	20. 4	23. 4	8. 4	24. 4	25. 4	11. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	—	20. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	4. 5	—	20. 4	—	6. 5	—	15. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	8. 5	—	—	—	8. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	28. 4	12. 4	18. 5	—	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	28. 8	1. 9	—	—	—	14. 8	—	15. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	10. 9	22. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	20. 9	—	—	8. 9	18. 10	—	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	10. 9	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	24. 4	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	11. 4	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Aug	Mai-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	12. 5	—	—	—	Ende Mai	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

			neysa in.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.		
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 8	2. 4	8. 8	16. 2	12. 2	16. 3	14. 2	24. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	5. 3	5. 4	16. 2	15. 3	2. 3	14. 3	19. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	3. 3	—	24. 2	1. 3	14. 3	—	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	20. 2	—	24. 2	28. 2	15. 3	—	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	—	3. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	6. 3	2. 4	12. 3	24. 3	10. 3	21. 3	2. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 3	—	—	28. 2	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	3. 3	25. 3	10. 3	11. 3	28. 3	3. 3	15. 11
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	18. 3	—	28. 3	17. 3	15. 3	6. 4	—	8. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	15. 4	—	8. 4	15. 4	20. 5	16. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	18. 4	12. 4	6. 4	12. 4	11. 4	16. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	16. 4	—	—	3. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	17. 4	—	—	3. 5	21. 4	—	17. 4	21. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	25. 5	—	—	8. 5	14. 4	—	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	20. 5	8. 5	—	16. 5	12. 4	16. 5	13. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	10. 8	6. 8	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	28. 10	—	28. 9	21. 8	25. 10	—	—
28. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	20. 10	—	29. 9	28. 9	15. 10	28. 9	8. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	12. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.
Ende Juni	"	Verp.
Juli	"	Flugz.
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
Juli-Aug.	"	Flugz.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.
Oktober	"	Verp.
Mai-Juni	"	Flugz.
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.
Juni	"	Verp.
August	"	Flugz.
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.								
—	Fringilla coel.	E. G.								
18. 2	Turdus mer.	E. G.								
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	—	—	22. 2	15. 2	22. 2	10. 2	11. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	—	20. 2	15. 2	21. 2	—	15. 2
—	Milvus reg	Ank.	20. 3	—	3. 3	—	10. 3	16. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	3. 3	1. 3	3. 3	—	8. 3	3. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	—	—	5. 3	12. 3	—	31. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	26. 3	6. 3	14. 3	6. 4	20. 2	7. 3	8. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	—	16. 3	17. 3	15. 3	15. 3	20. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	16. 4	7. 4	—	20. 3	9. 4	—	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	6. 4	7. 4	24. 4	5. 4	5. 4	6. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	5. 5	25. 4	—	—	7. 4	17. 4	5. 5	26. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	25. 4	—	25. 4	15. 4	15. 4	14. 4	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	7. 5	5. 5	—	15. 4	25. 4	15. 5	22. 4
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	15. 5	10. 5	—	1. 5	29. 4	10. 5	22. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 5	5. 7	—	—	1. 8	8. 8	10. 8	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 5	—	—	—	6. 8	24. 8	—	16. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 9	—	—	—	20. 10	20. 10	5. 9	16. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	20. 9	10. 9	—	12. 10	26. 9	25. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 9	—	20. 9	—	20. 9	5. 10	6. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	Juli	Mai	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Oktober	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Anf. Juli	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	August	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	April	Mai Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

### Vögel.

			Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	zu beob- achten.	Königsthal (Blie- dungen I) P.	Königsthal (Blie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	27. 2	—	10. 2	8. 3	16. 2	26. 2	15. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 2	10. 2	10. 3	1. 3	—	10. 2	10. 3	25. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	27. 2	28. 2	10. 2	28. 2	—	28. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 2	9. 2	17. 2	—	6. 3	10. 3	9. 3	10. 2
—	Milvus reg.	Ank.	31. 3	22. 3	20. 3	—	10. 3	10. 3	—	25. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	3. 3	29. 3	—	14. 3	12. 3	8. 3	1. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	30. 3	—	2. 4	—	—	3. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	—	28. 3	—	14. 3	9. 3	10. 3	1. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 3	16. 3	28. 3	—	—	18. 3	15. 4	10. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	11. 4	15. 4	15. 4	20. 4	—	2. 5	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	10. 4	10. 4	15. 4	5. 5	16. 4	10. 4	16. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	18. 4	—	—	25. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	25. 5	28. 4	22. 4	—	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	30. 4	3. 5	—	6. 5	—	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	28. 4	—	29. 4	12. 5	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	18. 8	—	—	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	22. 8	—	—	12. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	8. 10	—	20. 9	20. 9	—	10. 11
28. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	19. 9	—	27. 9	2. 10	—	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1. 10	—	—	15. 9	—	1. 11

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—						
Ende Juni	"	Verp.	—	—						
Juli	"	Flugz.	—	—						
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—						
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—						
Oktober	"	Verp.	—	—						
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—						
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—						
Juni	"	Verp.	—	—						
August	"	Flugz.	—	—						
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—						
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—						
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Ant. Mai	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	1. 4-1. 6	—	—	—



### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Landeck P.	Langenau W.	Fahmannsbrück Th.	St. Leon B.	Lesmo b. Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lantsol P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	27.2	27.2	—	16.3	28.2	—	24.3
18.2	Turdus mer.	E. G.	—	17.3	20.3	15.8	6.8	9.8	—	15.3
21.2	Alauda arv.	E. G.	25.2	11.2	26.2	12.2	—	—	1.3	5.1
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25.2	18.2	—	2.3	Wegz.	—	12.2
—	Milvus reg.	Ank.	—	1.3	—	—	—	15.8	27.3	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	1.3	15.2	13.2	—	11.3	2.3	—	23.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	26.3	—	—	3.3	23.3	6.3	—	21.3
15.3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	2-18.3	—	5.3	22.3	10.3
24.1	Ruticilla tith.	Ank.	—	10.3	—	16.3	5.4	16.8	16.3	30.3
17.4	Hirundo rust.	Ank.	14.4	16.4	5.4	—	6.4	14.4	—	20.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	27.4	7.4	26.4	2.4	24.4	9.4	24.4	1.5
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	12.4	4.5	—	—	24.4
27.4	Cypselus apus	Ank.	—	4.5	—	7.4	—	20.4	—	5.5
18.5	Oriolus galb.	E. R.	7.5	4.5	—	30.4	2.5	—	9.5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	3.5	24.4	3.5	3.5	—	11.3
31.7	Cypselus apus	Wegz.	—	15.8	—	—	—	—	—	10.9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	16.8	7.8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	27.9	—	—	8.10	9.8	—	10.9
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28.9	10.10	—	—	Wegz.	—	14.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	12.10	—	—	—	30.9	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	24.4
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	19.6-2.8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	1.6
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	2.5	Apr-Juni	Mai	—	26.4	—	25.4-2.5	1.6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	13.4	—	Mai-Juni	—	—	10.4-2.7	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	25.4	—	Mai	—	29.8	—	—	—

Vögel.

—	Fringilla coel.	E. G.	7. 2	25. 2	20. 2	28. 2	17. 2	1. 8	18. 2	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 2	15. 8	11. 8	1. 8	—	20. 8	—	28. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	3. 8	20. 2	15. 2	—	—	3. 8	18. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 1	10. 8	20. 8	—	—	—	17. 8	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	6. 8	15. 8	8. 8	24. 2	—	16. 8	—
1. 8	Motacilla alba	Ank.	7. 8	1. 8	5. 8	—	28. 2	8. 8	16. 8	28. 2
7. 8	Ciconia alba	Ank.	—	15. 8	10. 8	—	—	4. 8	24. 4	—
15. 8	Scolopax rust.	Ank.	8. 8	20. 8	10-22. 8	18. 8	8. 8	11. 8	—	10. 8
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	10. 8	20. 8	21. 8	—	4. 8	12. 8	2. 4	4. 8
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	10. 4	15. 4	—	8. 4	—	18. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 4	12. 4	15. 4	29. 8	8. 4	4. 4	28. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	20. 4	—	17. 4	22. 4	26. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	—	—	—	27. 4	30. 4	14. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 4	—	4. 5	26. 4	23. 4	4. 5	22. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	5. 5	4. 5	29. 4	5. 5	8. 5	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	25. 6	—	—	—	—	—	8. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	25. 8	—	—	20. 8	23. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 8	20. 8	—	—	—	26. 12	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	25. 9	21. 9	—	—	—	4. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	5. 10	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	21. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	24. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	15. 7
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	10. 6	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	10. 5	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	End. Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mitt. Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	25. 4	—	Mitt. Apr.
April-Juni	Rostrychus typ.	Flugz.	—	—	—
Marz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April, Mai und Juni

# Vögel.

für Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	beob- achten.	Mei- erei E.	Mess- kirch B.	Metzer- al E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Momborn E.
—	Fringilla coel.	E. G.	27.2	2.3	25.2	15.8	—	1.3	1.3	15.9
18.2	Turdus mer.	E. G.	27.2	20.2	15.1	17.2	26.3	3.4	20.3	16.2
21.2	Alauda arv.	E. G.	—	19.2	—	26.2	—	3.3	—	6.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	26.2	25.2	15.2	18.8	4.3	10.4	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	1.8	—	—	8.4	11.3	—	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	19.3	28.2	5.0	21.3	9.3	19.0	9.3	15.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	8.4	23.3	1.4	27.2	—
15.3	Scelopax rust.	Ank.	22.3	15.3	—	8.3	—	27.3	5.3	1.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	23.3	23.3	13.3	10.4	—	—	20.3	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	—	19.4	—	10.4	—	—	12.4	17.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	9.4	16.4	2.4	14.4	20.4	27.4	11.4	3.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	14.4	5.5	—	—	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	—	5.5	—	—	26.4	3.5	—	—
18.5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	18.5	26.5	—	4.5	6.5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	7.5	28.5	10.5	14.5	3.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	—	6.8	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	12.8	17.8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6.10	—	29.9	—	—	—	—
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20.9	—	2.10	—	—	20.9	27.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10.11	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	August	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	August	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	24.5	Juni-Juli	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Juni	Apr-Mai	13.4-7.6	Mai	25.5	19.4-20.5	16.4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	Apr-Mai	2.6	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hyletinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	17.3-2.6	April	—	—	—

Vögel.

24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	3. 4	12. 8	10. 4	15. 8	15. 4	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	15. 4	—	11. 4	17. 4	14. 4	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 4	27. 4	7. 4	25. 4	5. 4	23. 4	25. 4	4. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	23. 4	20. 4	—	20. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	15. 4	—	24. 4	—	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	14. 5	13. 5	8. 5	—	14. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	10. 5	—	7. 5	8. 5	—	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	MAI H	20. 8	—	20. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	20. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	10. 10	1. 12	—	—	22. 9	22. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 10	15. 9	20. 9	10. 9	20. 9	17. 9	22. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	15. 7	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Anf. Okt.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	18. 4	—	12. 4 17. 8	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	1-10. 5	—	—	—	16. 4	—
März-Mai	Hylecinus pinip.	Flugz.	—	—	—	10. 4	—	—	—	—

# Vögel.

ler Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Gleichen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Oberens P.	Ober-Klingen H	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberprie Th.	Oliva b. Danzig P.	Paruschowits F.	Ht. Peter E.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 8	22. 2	20. 2	25. 2	21. 2	4. 2	7. 8	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 8	23. 8	10. 3	8. 8	1. 8	—	—	25. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	5. 8	22. 2	—	20. 2	24. 2	10. 2	22. 2	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	—	12. 2	—	2. 8	7. 8	1. 8	2. 8
—	Milvus reg.	Ank.	2. 4	—	23. 2	23. 3	4. 3	13. 4	—	18. 3
1. 8	Motacilla alba	Ank.	1. 8	5. 8	7. 8	5. 8	3. 8	16. 3	1. 8	14. 3
7. 8	Ciconia alba	Ank.	—	6. 8	—	—	—	6. 4	24. 3	12. 3
15. 8	Scolopax rust.	Ank.	15. 8	—	22. 8	7. 8	9. 8	2. 4	14. 8	10. 3
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	8. 4	20. 3	24. 3	17. 8	9. 3	—	8. 4	12. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	6. 4	17. 4	4. 4	9. 4	22. 4	9. 4	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 4	9. 4	30. 4	5. 4	13. 4	27. 4	19. 4	4. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	27. 4	—	—	2. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	7. 5	20. 4	31. 4	27. 4	26. 4	23. 4	—	4. 5
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	27. 4	6. 5	25. 4	2. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	7. 5	2. 5	10. 5	23. 8	5. 5	6. 5	1. 5	15. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	16. 8	7. 8	7. 8	—	28. 8	—	—	5. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	24. 8	—	—	—	15. 9	12. 8	20. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	31. 8- 30. 11	—	2. 11	—	18. 11	10. 10	10. 10	15. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	7. 10	29. 9	25. 9	30. 9	4. 10	—	29. 9	26. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	12. 10	—	16. 10	—	—	15. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Anf. Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	5. 7	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Anf. Nov.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	16. 5	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	April	Ende Mai	Apr-Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	Apr-Juli	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Apr-Aug	Juni
Marz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	Mai-Mai	Juni

# Vögel.

der Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

—	Fringilla coel.	E. G.	15. 7?	1. 3	28. 2	20. 2	8. 3	1. 3	20. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 4	3. 3	21. 3	19. 3	—	27. 3	28. 2	14. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	28. 2	28. 2	19. 2	28. 2	24. 2	28. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	3. 3	26. 2	10. 2	—	1. 3	10. 3	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	14. 3	10. 3	—	20. 2	—	—	2. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	15. 3	5. 3	12. 3	25. 3	1. 3	9. 3	19. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	21. 3	—	—	4. 4	21. 3	12. 3	18. 3
16. 3	Scelopax rust.	Ank.	21. 3	8. 3	—	25. 2?	—	11. 3	—	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	8. 4	22. 3	21. 3	19. 3	—	20. 3	18. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	8. 4	19. 4	12. 4	19. 4	22. 4	22. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 5	2. 5	24. 4	4. 4	23. 4	21. 4	21. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	10. 5	—	—	17. 4	21. 4	24. 4	17. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	1. 5	—	22. 4	—	2. 5	26. 4	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 5	3. 5	5. 5	7. 5	6. 5	8. 5	8. 5	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	23. 5	9. 5	12. 5	7. 5	—	26. 5	7. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	26. 5	—	—	13. 8	—	—	26. 7	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	1. 9	15. 8	—	—	—	17. 8	20. 8	19. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 10	4. 10	23. 10	—	—	14. 9	2. 10	3. 8
25. 9	Hirundo rust.	Wegz.	12. 10	1. 10	12. 10	30. 9	—	—	19. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	25. 9	—	—	—	—	5. 10	—

14. 8

25. 6

20. 7

—

—

—

—

i

—

i

—

—

—

—

i

13. 5-1. 6

20. 5

—

14. 5

## Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Ein- beob- achten.	Ravensberg P.	Heinfeld P.	Riddagshausen Br.	Bodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothelände P.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	—	4. 3	3. 8	7. 3	11. 3	6. 3	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 2	—	28. 2	2. 4	11. 3	13. 3	—	30. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 2	—	24. 2	22. 2	28. 2	22. 2	21. 2	27. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	1. 3	30. 2	25. 2	11. 3	22. 2	7. 3	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	20. 8	—	18. 4	6. 4	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	11. 3	16. 3	8. 3	10. 3	10. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 5	—	—	11. 3	13. 4	22. 3	22. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	—	12. 3	23. 3	11. 3	—	20. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	7. 4	—	22. 3	1. 4	21. 3	2. 4	29. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	—	20. 4	24. 4	9. 4	28. 4	26. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	2. 5	23. 4	17. 4	18. 4	17. 4	18. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	23. 5	1. 5	—	4. 5	15. 4	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	—	2. 5	—	8. 5	—	26. 4	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	16. 5	11. 5	11. 5	—	27. 4	20. 4	2. 5	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	—	—	15. 3	29. 4	5. 5	1. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	8.-15. 8	—	3. 8	—	26. 8	—	27. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	12. 8	—	17. 8	11. 8	7. 8	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 10	1. 10	4. 10	—	10. 9	26. 9	25. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	23. 10	—	5. 10	16. 9	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	29. 10	—	8. 10	5. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	15. 5	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	14. 7	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	16. 8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	15. 5	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	26. 4- 15. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	10. 5	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

Eintritt der Beob.	Namen	Zu- hau.	Rothenf. P.	Rudingsbain H.	Rüthnick P.	Saalsburg Th.	Sadlowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	20. 2	10. 8	27. 2	8. 8	28. 2	—	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	11. 8	26. 3	9. 8	23. 3	2. 8	—	18. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 2	28. 2	9. 2	22. 2	28. 2	27. 2	—	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	12. 2	9. 2	25. 2	6. 8	6. 2	24. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	8. 4	—	—	—	15. 3	26. 2	5. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	2. 3	10. 8	6. 8	20. 8	8. 8	8. 8	3. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	—	28. 3	—	22. 3	30. 3	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	12. 3	—	14. 3	23. 3	20. 3	11. 3	—	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	7. 3	5. 4	18. 3	9. 4	13. 3	20. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	12. 4	12. 4	8. 4	28. 4	13. 4	—	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	5. 4	1. 5	23. 4	19. 4	16. 4	24. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	5. 5	—	3. 5	24. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	6. 5	28. 5	23. 4	25. 4	27. 4	21. 4	22. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	—	3. 5	—	22. 4	8. 5	—	—
—	Columba tart.	E. R.	21. 5	30. 4	8. 5	15. 5	26. 4	10. 5	—	16. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	17. 8	13. 9	12. 8	12. 8	5. 9	13. 8	—	24. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	3. 8	—	7. 9	21. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 9	15. 12	—	26. 10	15. 11	21. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	1. 10	14. 9	27. 9	—	27. 9	—	14. 8
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	18. 5	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	12. 8	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	14. 6	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	18. 7	28. 6- 20. 7	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	April	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	2. 8	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	4. 7	Juli	—	—	12. 6
Oktober	"	Verp.	—	—	—	10. 9	Okt.	—	—	Oktober
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	10. 5- 26. 6	Juli	—	—	11. 5 bis Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	8. 6	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	5.-26. 8	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	14. 5	—	—	2. 5-18. 6	Apr-Aug	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	20. 5	—	—	2. 5-5. 6	Ende April bis Juni	25. 4-5. 6	24. 4	9. 5-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	10. 4	—	2. 5	15. 4- 28. 6	Apr-Juni	—	—	30. 4 bis Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	12. 4- 11. 6	Apr-Juni	—	—	Apr-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	6. 4	—	—	2. 3-18. 5	Apr-Mai	—	—	—



# Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarze P.	Seega Th.	Sterck R.
—	Fringilla coel.	E. G.	20.2	10.3	4.3	20.2	9.2	10.3	18.2	14.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	7.4	11.3	2.3	1.4	8.4	6.4	26.2	6.2
21.2	Alauda arv.	E. G.	24.2	28.2	4.3	20.2	5.3	11.3	20.2	4.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5.3	16.2	6.3	20.2	12.2	25.2	8.3	—
—	Milvus reg	Ank.	—	—	26.4	5.3	—	—	1.3	10.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	13.3	9.3	13.3	10.3	5.3	10.3	6.3	5.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	23.3	—	—	22.3	10.4	—	14.3	14.3
15.3	Scolopax rust.	Ank.	27.3	—	—	9.3	26.3	—	14.3	3.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	2.4	28.3	14.3	22.3	6.4	12.3	8.4	1.4
17.4	Hirundo rust.	Ank.	23.4	5.5	12.4	20.4	12.4	9.4	15.4	7.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	26.4	24.4	16.4	23.4	15.4	16.4	14.4	22.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	5.5	—	—	—	24.4	—	14.4	4.5
27.4	Cypselus apus	Ank.	5.5	—	14.4	—	29.4	30.4	1.5	19.4
13.5	Oriolus galb.	E. R.	11.5	—	—	4.5	18.5	—	3.5	4.5
—	Columba tart.	E. R.	27.5	—	—	—	29.4	—	3.5	4.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	4.8	—	15.8	—	27.7	5.8	4.8	6.8
—	Ciconia alba	Wegz.	19.8	—	—	25.8	10.8	—	18.8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	2.11	6.10	—	19.9	—	2.10	—
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	24.9	3.9	20.9	20.9	3.10	15.9	21.9	19.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	25.9	3.10	19.9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	10.8	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	5.4	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	6.5	—	—	7.6	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	10.4	—	—	—	—	Mai	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

			Sonnenberg P.	Staufen B.						
—	Fringilla coel.	E. G.	8.3	12.2	—	1.3	26.2	23.2	28.2	
18.2	Turdus mer.	E. G.	20.3	24.3	20.2	—	9.4	1.3	5.3	
21.2	Alauda arv.	E. G.	4.3	16.2	—	1.2	9.8	18.2	2.3	
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	4.3	20.2	—	5.3	2.3	20.2	8.3	
—	Milvus reg.	Ank.	10.3	15.3	—	6.3	7.4	2.3	10.3	
1.3	Motacilla alba	Ank.	3.3	—	10.3	—	—	3.3	15.3	
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	18.3	—	—	—	9.4	13.3	
15.3	Scolopax rust.	Ank.	—	16.3	22.3	15.3	14.3	—	15.3	
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	1.4	24.3	24.3	30.3	6.4	27.3	15.3	
17.4	Hirundo rust.	Ank.	24.3	9.4	20.4	6.4	11.4	12.4	10.4	
21.4	Cuculus can.	E. R.	28.4	13.4	8.4	5.4	11.4	2.4	3.4	
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	8.4	16.4	—	—	—	12.4	
27.4	Cypselus apus	Ank.	28.4	20.4	28.4	—	11.4	7.4	13.4	
13.5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	4.5	—	12.4	—	28.4	
—	Columba turt.	E. R.	—	20.4	10.5	10.5	18.5	22.3	6.5	
31.7	Cypselus apus	Wegz.	12.8	3.8	15.8	—	11.8	25.9	3.8	
—	Ciconia alba	Wegz.	—	3.8	—	—	—	—	8.8	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	27.10	20.10	—	—	20.9	16.10	18.8	
24.9	Hirundo rust.	Wegz.	22.9	20.9	29.9	—	20.9	7.10	24.9	
—	Milvus reg.	Wegz.	—	20.10	—	—	—	2.10	28.9	

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.								
Ende Juni	"	Verp.								
Juli	"	Flugz.								
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.								
Juni	"	Verp.								
Juli-Aug.	"	Flugz.								
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.								
Oktober	"	Verp.								
Mai-Juni	"	Flugz.								
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.								
Juni	"	Verp.								
August	"	Flugz.								
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.								
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.								
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.								
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	10.5	—	—	—	—	—	—	
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	25.4	—	—	—	—	

Vögel.

er Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	zu beob- achten.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshaus P.	Ullersdorf P.	Urbeta E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	10. 8	12. 8	9. 8	6. 2	7. 8	21. 8
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 8	1. 8	30. 8	9. 2	25. 8	25. 8	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	10. 8	10. 8	23. 2	16. 2	8. 3	13. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 8	1. 8	21. 2	6. 2	3. 8	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	30. 4	11. 8	1. 8	—	—	—
1. 8	Motacilla alba	Ank.	9. 3	15. 8	12. 8	2. 8	—	27. 8	10. 3
7. 8	Ciconia alba	Ank.	—	—	6. 4	22. 8	26. 8	—	—
15. 8	Scolopax rust.	Ank.	—	—	12. 8	2. 8	4. 8	10. 4	—
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	50. 8	19. 8	2. 4	13. 8	25. 8	20. 4	19. 8
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	15. 4	14. 4	16. 4	6. 5	15. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	19. 4	2. 5	20. 4	16. 4	26. 4	2. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	15. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	17. 5	6. 4	6. 5	23. 4	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	5. 5	14. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 4	—	—	13. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	12. 8	10. 8	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	15. 8	10. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 10	1. 9	20. 8	8. 10	—	4. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15. 9	4. 10	23. 9	26. 9	15. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	4. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	28. 8	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	18. 6	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	8. 4	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	14. 6	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	21. 7-24. 8	—	24.-21. 8	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	2. 5	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	11. 5	—	—	26. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	15. 4	22. 4	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	19. 3	22. 3	—	—	—

# Vögel.

Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

					Vinnenberg P.	Wahlen l. Ob. H.			
	Fringilla coel.	E. G.	11. 2	5. 3	15. 2	28. 2	28. 2	20. 1	—
	Turdus mer.	E. G.	11. 3	6. 3	8. 3	23. 2	13. 3	—	—
	Alauda arv.	E. G.	5. 2	2. 3	20. 2	2. 3	23. 2	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	26. 2	26. 2	3. 2	25. 2	2. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	10. 3	—	—	12. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 2	1. 3	5. 3	6. 3	14. 3	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 2	6. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	5. 3	—	10. 3	19. 3	12. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 3	14. 4	15. 3	18. 3	18. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	14. 4	3. 4	22. 4	21. 3	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	10. 4	15. 4	19. 4	13. 4	—	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	22. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	16. 4	—	25. 4	29. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 4	—	6. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 4	—	4. 5	30. 4	7. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	—	1. 9	12. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	23. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 9	25. 10	5. 9	17. 12	7. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	15. 9	10. 10	19. 8	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	24. 9	29. 10	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—
Juni	"	Verp.	—	—
August	"	Flugz.	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	11. 4-15. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—
März-Mai	Hyleainus pinip.	Flugz.	—	—

# Vögel.

Datum der Beobachtung im Jahre 1894  
an den Stationen:

Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wonlins H.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	14. 3	<del>21. 2</del>	28. 2	19. 2	<del>28. 2</del>	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	1. 2	—	—	5. 3	—	5. 4	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	13. 3	10. 3	20. 2	—	22. 2	27. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 3	20. 2	10. 2	20. 2	14. 2	14. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	8. 3	15. 3	16. 3	26. 2	—	18. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 2	8. 3	10. 3	14. 3	16. 3	8. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	4. 3	21. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 3	10. 3	13. 3	28. 4	—	9. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	13. 3	15. 4	16. 3	30. 3	18. 2	8. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	20. 4	6. 4	20. 4	<del>17. 4</del>	6. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	4. 3	10. 4	17. 4	4. 4	20. 4	12. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	25. 4	15. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	23. 4	—	25. 4	25. 4	24. 4	6. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	1. 5	27. 4	16. 5	9. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 3	5. 5	23. 5	4. 5	4. 5	7. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 9	—	10. 8	10. 9	8. 8	10. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	16. 8	16. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	<del>10. 9</del>	20. 10	17. 10	30. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 9	—	1. 10	7. 10	2. 10	4. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	7. 9	2. 10	—	Ende Okt.	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	25. 4	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	15. 6-30. 6	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	10. 7-25. 7	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	23. 4	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	20. 4	1. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	16. 4	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:						
			Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.	Wurzbach Th.	Zerrin P.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	22. 2	24. 2	5. 2	2. 3	9. 3	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	27. 2	28. 2	11. 3	8. 3	13. 3	26. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	27. 2	18. 2	10. 2	6. 2	9. 2	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 2	24. 2	25. 1	15. 2	22. 2	13. 2	24. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	10. 3	5. 3	—	8. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	9. 3	2. 3	10. 3	3. 3	27. 2	3. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	5. 3	24. 2	1. 4	—	—	10. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	10. 3	1. 3	2. 3	23. 3	—	8. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	19. 3	11. 3	2. 4	1. 4	26. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	—	10. 4	5. 4	—	10. 4	17. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	4. 4	9. 4	19. 4	16. 4	14. 4	8. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	21. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	26. 4	2. 5	28. 4	13. 4	23. 3	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	14. 5	29. 4	7. 5	2. 5	—	—	24. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	1. 5	8. 5	4. 5	10. 5	8. 5	25. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	18. 8	5. 8	25. 8	4. 10	8. 8	26. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	9. 8	20. 8	2. 9	—	—	8. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 10	20. 10	—	19. 10	—	—	28. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	20. 9	4. 10	23. 9	—	21. 9	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	23. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli-Aug.	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Juli-Aug.	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Ende April	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	Ende April	—	—	5. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai-Juni	—	—	April-Juni	—	—	10. 4
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	März	—	—	4. 4



## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Zur Beurtheilung der 1894er Holzsaamen-Ergebnisse ist die Vergegenwärtigung der die Blüte und Reife bedingenden Witterung nicht ohne Interesse; es möge daher der nachstehend folgenden Zusammenstellung des Saamen-Ergebnisses eine kurze Beschreibung der Witterung und ihres Einflusses auf die Vegetation vorgehen:

Der Herbst des Jahres 1893 war im grossen Ganzen normal, d. h. seine Witterung entsprach dem Durchschnitt, den dieselbe sonst in dieser Periode zu haben pflegt. Namentlich September und Oktober brachten zahlreiche und erhebliche Niederschläge. Dem milden und regnerischen Herbst folgte ein gelinder Winter, der durch geringe Kälte und wenig Schnee ausgezeichnet war. Soweit wäre also der Saamenertrag des kommenden Erntejahres gesichert gewesen, aber die nun folgenden Monate haben auf die Entwicklung der Waldsämereien einen umso ungünstigeren Einfluss ausgeübt. Dem gelinden Winter folgte ein verhältnissmässig warmer März und April. Auch während der Sommermonate stieg die Mitteltemperatur über die normale. Während dieser Jahreszeit war die Niederschlagsmenge dagegen immer eine viel zu geringe; der Sommer zeichnete sich also durch ausserordentliche Torckenheit aus, die bis zum August anhielt. Im September gab es endlich einen Umschlag, jedoch von einem Extrem ins andere, indem nämlich in diesem Monat bereits fast jede Nacht Fröste eintraten und dadurch natürlicherweise das Ernte-Ergebniss der Waldsaamen sehr beeinträchtigten.

Die Witterung des Jahres war also nicht dazu angethan gute und verhältnissmässig reichliche Früchte zu erzeugen, denn die lang anhaltende, ungewöhnliche Hitze influirte höchst ungünstig auf die Reife des Samens, indem diese viele der gebildeten Fruchtansätze zum Vertrockenen brachte und bei einem grossen Theil der sich weiter entwickelnden eine so sehr beschleunigte Reife herbeiführte, dass eine vollständige Ausreife der Saamen selten möglich war. Schliesslich litten die noch nicht ausgereiften Früchte durch kalte Witterung, verbunden mit Frühfrösten.

Dass unter diesen Umständen das Ergebniss der Waldsaamen-Ernte in 1894 kein günstiges sein würde, war wohl vorauszusehen, und in der That bestätigen die Beobachtungs-Berichte, wie aus den folgenden Tabellen im Einzelnen zu ersehen ist, diese Erwartung nur zu sehr.



Vornehmlich hatten von der Ungunst der Witterung die Laubhölzer zu leiden — wie nachfolgende Tabelle zeigt —, insbesondere brachte die Buche vielfach tauben Samen, während sich bei den Nadelhölzern das Samen-Ergebniss etwas günstiger gestaltet.

Bei Stiel- und Traubeneiche und Buche kann das Durchschnittsergebniss der Samenernte mit „gering bis null“, bei Bergrüster, Flatterrüster, Tanne und Lärche mit „gering“, bei Spitzahorn, Esche, Hainbuche, Schwarzerle und Kiefer mit „mittel bis gering“ und bei Bergahorn, Birke und Fichte als „mittelmässig“ bezeichnet werden.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	11	58	8	42	19	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	12	14	88	16	100
Hessen	—	—	1	5	15	68	6	27	22	100
Preussen	—	—	2	3	43	60	27	37	72	100
Thüringen	—	—	2	12	10	59	5	29	17	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Summe	—	—	5	3	83	54	66	43	154	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	9	53	8	47	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	12	14	88	16	100
Hessen	—	—	1	5	13	59	8	36	22	100
Preussen	—	—	3	5	33	54	25	41	61	100
Thüringen	—	—	1	7	9	65	4	28	14	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Summe	—	—	5	4	68	49	65	47	138	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	10	56	8	44	18	100
Braunschweig	1	20	1	20	2	40	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	6	35	11	65	17	100
Hessen	1	5	—	—	6	30	13	65	20	100
Preussen	3	4	10	15	31	46	24	35	68	100
Thüringen	—	—	1	6	11	61	6	33	18	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Summe	5	4	12	8	66	44	66	44	149	100

### 4. Bergahorn.

Baden	3	20	9	60	3	20	—	—	15	100
Braunschweig	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	3	33	4	45	1	11	1	11	9	100
Hessen	2	15	5	39	2	15	4	31	13	100
Preussen	5	12	16	37	15	35	7	16	43	100
Thüringen	2	12	10	59	3	17	2	12	17	100
Württemberg	1	33	1	34	—	—	1	33	3	100
Summe	17	16	47	45	26	25	15	14	105	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	—	—	5	62	—	—	3	38	8	100
Braunschweig	1	25	2	50	1	25	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	33	3	50	1	17	6	100
Hessen	2	18	3	27	—	—	6	55	11	100
Preussen	4	9	17	38	19	42	5	11	45	100
Thüringen	3	18	9	53	3	18	2	11	17	100
Württemberg	1	33	1	34	1	33	—	—	3	100
Summe	11	12	39	41	27	29	17	18	94	100

### 6. Esche.

Baden	3	18	4	23	9	53	1	6	17	100
Braunschweig	2	40	3	60	—	—	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	3	30	—	—	5	50	2	20	10	100
Hessen	3	20	4	27	2	13	6	40	15	100
Preussen	10	18	16	28	22	38	9	16	57	100
Thüringen	2	13	7	44	5	31	2	12	16	100
Württemberg	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Summe	24	20	34	28	44	36	20	16	122	100

### 7. Bergrüster.

Baden	1	17	2	33	—	—	3	50	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	12	1	13	4	50	2	25	8	100
Hessen	1	17	—	—	—	—	5	83	6	100
Preussen	2	9	5	24	10	48	4	19	21	100
Thüringen	—	—	7	64	1	9	3	27	11	100
Württemberg	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Summe	5	9	16	30	15	28	17	33	53	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	—	—	2	40	—	—	3	60	5	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	17	—	—	3	50	2	33	6	100
Hessen	1	17	—	—	—	—	5	83	6	100
Preussen	2	11	3	16	9	47	5	26	19	100
Thüringen	—	—	4	57	—	—	3	43	7	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe	4	9	9	21	12	28	18	42	43	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	2	11	10	55	3	17	3	17	18	100
Braunschweig	—	—	2	100	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	15	2	15	5	39	4	31	13	100
Hessen	4	21	4	21	4	21	7	37	19	100
Preussen	7	11	29	46	14	22	13	21	63	100
Thüringen	3	20	7	47	4	27	1	6	15	100
Württemberg	1	33	1	34	1	33	—	—	3	100
Summe	19	15	55	41	31	23	28	21	133	100

### 10. Birke.

Baden	3	21	7	50	3	22	1	7	14	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	4	25	4	25	6	37	2	13	16	100
Hessen	6	32	5	26	4	21	4	21	19	100
Preussen	17	22	41	53	18	23	2	2	78	100
Thüringen	4	25	6	38	6	37	—	—	16	100
Württemberg	1	33	1	34	1	33	—	—	3	100
Summe	36	24	65	44	38	26	9	6	148	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	2	17	5	42	3	25	2	16	12	100
Braunschweig	—	—	2	100	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	14	5	36	6	43	1	7	14	100
Hessen	6	33	4	22	4	23	4	22	18	100
Preussen	7	10	28	42	26	39	6	9	67	100
Thüringen	2	15	6	46	5	39	—	—	13	100
Württemberg	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Summe	20	16	51	40	44	34	13	10	128	100

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	3	20	11	73	1	7	15	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	8	3	23	7	54	2	15	13	100
Hessen	1	4	5	21	16	67	2	8	24	100
Preussen	2	3	14	22	39	61	9	14	64	100
Thüringen	—	—	4	25	12	75	—	—	16	100
Württemberg	—	—	1	33	2	67	—	—	3	100
Summe	4	3	30	22	87	65	14	10	135	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	—	—	5	28	13	72	—	—	18	100
Braunschweig	8	100	—	—	—	—	—	—	8	100
Elsass-Lothringen	1	7	2	14	7	50	4	29	14	100
Hessen	3	14	6	27	12	55	1	4	22	100
Preussen	22	32	16	24	23	34	7	10	68	100
Thüringen	11	58	8	42	—	—	—	—	19	100
Württemberg	—	—	2	67	1	33	—	—	3	100
Summe	45	30	39	26	56	37	12	7	152	100

### 14. Weisstanne.

Baden	1	6	4	22	11	61	2	11	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	9	3	27	5	46	2	18	11	100
Hessen	—	—	3	23	5	39	5	38	13	100
Preussen	—	—	4	16	12	48	9	36	25	100
Thüringen	1	8	4	31	5	38	3	23	13	100
Württemberg	—	—	—	—	2	67	1	33	3	100
Summe	3	4	18	22	40	48	22	26	83	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	2	20	6	60	2	20	10	100
Braunschweig	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	9	2	18	4	37	4	36	11	100
Hessen	3	14	8	38	7	34	3	14	21	100
Preussen	2	5	8	19	23	55	9	21	42	100
Thüringen	2	12	5	31	6	38	3	19	16	100
Württemberg	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Summe	9	9	26	25	48	46	21	20	104	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	2	25	—	—	4	50	2	25	8	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	25	1	25	—	—	2	50	4	100
Hessen	1	7	3	22	7	50	3	21	14	100
Preussen	—	—	1	6	9	50	8	44	18	100
Thüringen	1	12	3	38	1	13	3	37	8	100
Württemberg	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Summe	5	9	8	15	22	42	18	34	53	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Ueber das Vorkommen der wichtigeren forstschädlichen Insekten giebt die nachstehende Uebersicht Auskunft, welche indessen nur diejenigen Beobachtungs-orte anführt, an denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten war.

Ausser den in jener Uebersichts-Tabelle verzeichneten Insekten sind noch zu nennen: *Bostrychus curvidens* Germ., welcher in Elsass (Meierei und Urbeis) stark auftrat, *Lophyrus pini* L., der ebenfalls in Elsass (Walscheid) Schaden verursachte, *Bostrychus stenographus* Duft., dessen Vorkommen in grosser Menge aus Preussen (Dingken) gemeldet wurde, und *Melolontha hippocastani* Fabr., der bei Ulfshaus in Preussen massenhaft sich zeigte.

Beobachtungs- gebiet	<i>Gastropacha pini</i>		<i>Liparis monacha</i>		<i>Dasychira pudibunda</i>		<i>Cnethocampa processionea</i>		<i>Pissodes notatus</i>		<i>Melolontha vulgaris</i>		<i>Hylobius abietis</i>		<i>Bostrychus typographus</i>		<i>Hylesinus piniperda</i>	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—
Braunschweig	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1	—	—	—
Elsass-Lothr.	1	—	—	—	1	—	—	1	1	4	—	5	3	3	—	1	2	2
Hessen	—	—	—	1	5	2	—	—	—	1	3	3	1	1	—	1	—	—
Preussen	—	2	2	—	9	2	—	1	1	5	7	11	16	—	4	7	7	6
Thüringen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	3	—	1	3	—
Württemberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Summe	1	2	2	1	10	5	1	2	2	11	13	29	24	14	4	12	10	10

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge:

- 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hylobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*,  
4) *Dasychira pudibunda*, 5) *Bostrychus typographus*, 6) *Pissodes notatus*,  
7) *Liparis monacha*, 8) *Gastropacha pini*, 9) *Cnethocampa processionea*.

Die Reihenfolge ist gegen die des Vorjahres dieselbe geblieben, nur der Rothschwanz (*Dasychira pudibunda* L.) ist von fünfter an vierte Stelle vorgerückt, nachdem er bereits im 1893er Jahresbericht als von der 8. an die 5. Stelle gerückt hervorgehoben worden war. Auch der 1892er Bericht verzeichnete schon eine Zunahme dieses Insektes gegen früher. Jetzt hat sich der Rothschwanz so stark vermehrt, dass von nahezu 16 Stationen Kahlfrass gemeldet wurde.

Die nun folgende Tabelle enthält im Speziellen die namentliche Aufzählung der einzelnen in der vorstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungsorte in analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Elsass-Lothringen	Eulenkopf.	—
Preussen	—	Proskau, Woltersdorf.
<b>Liparis monacha.</b>		
Hessen	—	Lich.
Preussen	Eichquast, Wardböhmen.	—
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Baden	—	Mosbach.
Braunschweig	Schiesshaus.	—
Elsass-Lothringen	Daumen.	—
Hessen	Büdingen, Finkenloch, Haimbach, Lissberg, Mitteldick.	Feldkrücken, Gedern.
Preussen	Alt-Morschen, Diez, Eltville, Elzerath, Flörsbach, St. Johann, Johannsburg, Kyllburg, Oberems.	Annarode, Driedorf.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Baden	Karlsruhe.	—
Elsass-Lothringen	—	Diebolsheim.
Preussen	—	Annarode.
<b>Pissodes notatus.</b>		
Baden	—	Messkirch.
Elsass-Lothringen	Banzenheim.	Daumen, Metzeral, St. Peter, Urbeis.
Hessen	—	Lehrbach.
Preussen	Proskau.	Althammer, Aurich, Rogelwitz, Sadlowo, Schoo.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Melolontha vulgaris.**

Baden	Thiengen.	Engen, Eppingen, Gerlachsheim, Messkirch, Weinheim.
Braunschweig	—	Harzburg, Lichtenberg, Todtenrode.
Elsass-Lothringen	—	Banzenheim, Château-Salins, Metzeral, St. Peter, Walscheid.
Hessen	Greifenhain, Hainbach, Mitteldick.	Feldkrücken, Gedern, Grebenhain.
Preussen	Alt - Morschen, Frankenau, Fritzen, Grammentin, Kirchberg, Pfeil, Sadlowo.	Annarode, Aurich, Kurwien, Lahnhof, Minden, Mirau, Mirchau, Neu - Sternberg, Springe, Schöo, Woltersdorf.
Thüringen	Saalburg.	Ernsee, Rathsfeld.
Württemberg	Langenau.	—

**Hylobius abietis.**

Baden	—	Gerlachsheim.
Braunschweig	Schiesshaus.	—
Elsass-Lothringen	Daumen, Porcellette, Urbeis.	Banzenheim, Metzeral, St. Peter.
Hessen	Feldkrücken.	Lich.
Preussen	Althammer, Braetz, Dingken, Födersdorf, Kirchberg, Mirau, Obernkirchen, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Rühnick, Sadlowo, Schwarza, Ullersdorf, Woltersdorf, Zerrin.	Aurich, Carlsberg, Kurwien, Lahnhof, Mirchau, Rothebude.
Thüringen	Neustadt a. Rh., Pöllwitz.	Ernsee, Tautenburg, Weimar.
Württemberg	Hohenheim.	—

**Bostrychus typographus.**

Baden	—	Messkirch.
Braunschweig	—	Harzburg.
Elsass-Lothringen	—	St. Peter.
Hessen	—	Greifenhain.
Preussen	Althammer, Alt - Morschen, Födersdorf, Rogelwitz.	Aurich, Kurwien, Neu-Sternberg, Rothebude, Sadlowo, Schöo, Schwarza.
Thüringen	—	Ernsee.



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Hylesinus piniperda.**

Elsass-Lothringen	Daumen, Metzeral.	St. Peter, Porcelette.
Preussen	Clötze, Dingken, Minden, Mirau, Proskau, Schwarza, Zerrin.	Althammer, Braetz, Föders- dorf, Kurwien, Stöckersdorf, Woltersdorf.
Thüringen	Eisenach, Frauensee, Pöllwitz.	Ernsee, Gera.







3 2044 103 110 2

